

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY

506 WIE V.14







## Jahrbücher

8 e 8

# Vereins für Naturkunde

i m

### Herzogthum Nassau.

Herausgegeben

bon

#### C. f. Kirfcbaum,

Professor am Gelehrtengymnasium und Inspector bes naturhistorischen Museums zu Wiesbaben, Secretar bes Bereins für Naturfunde.

Bierzehntes Seft.

Wiesbaden:

In lius Niebner, Berlagshandlung.

1859.

## ज्ञान विश्वविद्यान

FEVIE

The Art Control of the Control of th

small de 3 dies :

Mindshiell in outsi

The Complete of the

Control of the property of the second second

H.O. C. Service and the service of t

10007731

A series the second months of the second sec

William to the significant and a second

484

enfirmed) new design for providing a finisher of a first fire of a comment of the comment of the

ment that had been stored to be in the

161		Seite
Die	naffanifchen Bienen. Revifion und Ergangung ber	Cene
	iheren Arbeiten. Bon Professor A. Schence	1
11		3
	Einleitung	_
1	Spstematische Anordnung	15
450	Bestimmungstabellen ber naffanischen Genera	20
24.12.	I. Allgemeine Bestimmungstabelle	20
	II. Bestimmungstabelle für bie Männchen	33
	III. Bestimmungstabelle nach ben Fregwertzeugen	41
	Die wefentlichen Unterscheidungemerkmale und bie Sexualunter-	
	schiebe ber naffauischen Genera, sustematisch gusammengestellt .	53
Edk	Lebensweise ber Bienen	95
	Systematisches Berzeichniß ber naffanischen Species	128
	Die naffanischen Species mit Bestimmungstabellen und Bemer-	
dők	fungen bazu	133
	Die in Deutschland vortommenben Bienengattungen , welche in	
	Raffan noch nicht beebachtet worden find	379
101		
	Beniltte Schriften are Angellinge fragit, open in in an anen alan.	401
478		404
Die	bentiden Gattungenamen ber Bienen von Professor	11 3
0819	<b>i. Schence</b>	415
	Bonigbiene vom Dymettus von Professor 21. Schence	417
	irnia Cynthia F. von Dr. Nößler	420
	er die Zusammensetzung ber in ber Rabe von Dillen-	-=-
	ura narfammanhan Midalarra nan Dr W. Caffalmann	494

Inhalt.

	Othic
Ueber ein Graphitvortommen in ber Rahe von Montabaur	
bon Dr. 28. Caffelmann	432
Analyse bes Manganspathes von Oberneisen von Dr.	
E. Hildenbrand	434
Chemische Untersuchung bes Mineralwassers im Babe-	
hause zu ben Bier Jahreszeiten in Wiesbaben von C.	
Hielt und R. Nöhr	436
Chemische Analyse eines Spiriferensandsteins von Remme-	
nau, Amts Nassau, von A. Ofer	447
Bericht über die monatlichen Sigungen ber Mitglieber bes	
Bereins	
1859. VI. Situng: Fresenius, Siliciumwasserstoffgas; Sanb-	
berger, Nautilus umbilicatus Lum	450
VII. Sitzung: Greiß, Hipp'sches Chronoscop; Scheuten, Larven	
von Salamandra maculosa Laur.; Vorlage ber Erwerbungen	
bes naturhistorischen Museums und der Bereinsbibliothet	451
VIII. Sitzung: Rößler, Erziehung von Saturnia Cynthia F.;	
Fresenius, Kornneuburger Bergiftungsproceß; Borlage 2c.	451
1860. I. Sitzung: Neubauer, Empfindlichkeit der Kupferreaction	
auf Traubenguder; Greiß, magnetische und electrische An-	
Biehung beweglicher Maffen; Lepenbeder, polirte Oberfläche	450
eines Quarzstüdes; Borlage 2c	452
Miles Mark and Mark and Company of the Company of t	
und Capryssaire, quantitative Bestimmung bes Kreatinins mit	
Chlorzink; Fresenius, Nachweisung kleiner Brommengen	
burch Schwefeltoflenstoff ober Chloroform; Vorlage 2c	453
Protofoll ber neunten Bersammlung ber Sectionen bes	100
Bereins für Naturkunde in Dillenburg am 5. und 6.	
October 1859	455
Sahresbericht, erstattet an bie Generalversammlung am	100
11. December 1859 vom Bereinsfecretar Professor	
Ririchbaum	461
Berhandlungen ber Generalversammlung am 11. December	
1859	478
Bergeichniß ber Acabemien 2c., beren Schriften ber Berein	
im Taufch gegen feine Jahrbucher erhalt	480

### nassauischen Bienen.

Revision und Erganzung der früheren Bearbeitungen.

(Jahrbücher des Vereins für Aafnekunde im Gerzogihum Aassan. Seft VII, IX und X.)

Von

M. Schenct,

Professor am Symnafium zu Beilburg.

Telefferenny

· 阿爾

100

and the second

#### Einseitung.

#### §. 1.

Die Fregwertzeuge ber Bienen.

Betrachtet man den Kopf einer Hummel, wenn sich die Freßwerkzeuge im Zustande der Ruhe befinden, von oben, so bemerkt man von ihnen sehr wenig. Am Ende des Kopfes sieht man ein hornartiges, bogenförmig abgerundetes, am Rande behaartes Blättchen und unter demfelben zwei ftarke, hornartige, zangenförmig über einander liegende Theile; jenes Blättchen ift die Oberlippe und diese zwei zangenförmigen Theile sind die Oberkiefer. Diese kann man bon einander ziehen und dann gleichen fie einer geöffneten Bange. Die übrigen Fregwertzenge liegen alle auf der unteren Kopffeite bicht an den Ropf gepregt in einer Rinne, Rehlrinne genannt. hier bemerkt man hinter ben Oberkiefern ein glanzend braunes, schmales, langes Blättchen, mit ber Spite nach hinten gerichtet, dicht am Ropfe anliegend. Bei genauerer Betrachtung überzeugt man sich leicht, daß es eigentlich zwei, sehr dicht zusammenliegende Blattchen find. Sebt man fie mit einer Nadel auf, fo zeigt es sich, daß sie drei andere Theile umschlossen hatten, nämlich zwei schmälere glänzend braune lineallanzettliche Blättchen und einen fehr schmalen linealen, durch röthliche Farbe ausgezeichneten Theil, von diesen Blättchen wieder dicht umschlossen; diese drei Theile liegen ebenfalls mit den Spitzen nach hinten gerichtet. Bieht man die Oberkiefer aus einander und hebt die Oberlippe auf, fo zeigt fich dicht hinter derselben eine knieformige Gelenkstelle, an welcher jene fünf Theile umgebogen und nach hinten zurückgelegt find. Wenn

man eine Nadel zu Sulfe nimmt, so bemerkt man leicht, daß diese fünf Theile hier nicht am Ropfe festsitzen, sondern daß die drei mittleren schmäleren an einem schmalen, hornartigen, linealen, dunkel gefärbten, ebenfalls in der Rehlrinne dicht am Ropfe liegenden Theil siten und sich an ihrer Ursprungsstelle umgebogen haben, und daß die zwei äußeren breiteren Blättchen Verlängerungen zweier Blättchen find, welche jenen schmalen dunkel gefärbten linealen Theil dicht um-Mit Sulfe einer Nadel oder Binzette kann man die genannten Theile in eine gerade Linie ausstrecken und dann ihren Bau und ihre gegenseitige Lage und Berbindung deutlich erkennen. mittelfte lineale schwarz gefärbte Theil ift die Unterlippe (auch beren Kinn, mentum, genannt), bas schmale lineale röthliche Organ, welches aus dem Ende der Unterlippe entspringt, die Zunge, zum Saugen des Bluthensaftes und Honigs dienend, die zwei schmalen glänzend braunen Blättchen, welche neben aus dem Ende der Unterlippe entspringen, find die Lippentafter, und die langen schmalen Blättchen, welche mit ihrer Bafis die Unterlippe felbst und mit ihren Endtheilen die Zunge nebst den Lippentaftern umfassen, die Unterkiefer. Alle diese Theile liegen so dicht an einander, daß fie wie ein einziges erscheinen, und heißen der Ruffel der Bienen. Die Unterlippe besteht aus einem hornartigen röhrenförmig nach oben zusammengeschlagenen Blatte und bildet so eine Söhlung, in welcher im Zustande der Ruhe die Zunge mit ihrer Basis zurückgezogen liegt; defhalb heißt die Unterlippe auch die Scheide der Bunge. Die Bunge fann aber auch gang vorgeftreckt werben und man kann sie mit einer Pinzette vorziehen; alsdann zeigen sich an ihrer Basis noch 2 furze, schmale, lanzettliche Blättchen, Meben= gungen (Paraglossae) genannt, welche nebst ber Basis ber Zunge in die Unterlippe zurückgezogen werden können, so daß die Zunge eigentlich dreitheilig ift. In vorgestrecktem Zustande zeigt die Zunge besonders gegen ihr Ende senkrecht von ihr abstehende dichte Haare, welche im Zustande der Ruhe sich an sie anlegen. Die Lippentafter sind so eingerichtet, daß sie zugleich als Scheiden für die Zunge dienen. Durch Muskeln an ihrer Basis können sie ebenfalls etwas verfürzt und verlängert werden. Sie bestehen aus vier Gliebern,

beren zwei erste zu bünnen Blättchen erweitert und von einem hornigen Mittelfiele durchzogen find, fo daß fie fich um denfelben umschlagen und so die Zunge scheibenartig umfassen können. Das erfte Glied ist viel länger und breiter, als das zweite, die 2 letzten find nicht erweitert, fehr schmal und furz, und stehen seitwärts ab, nicht anliegend an der Zunge, indem das vorletzte unterhalb der Spitze des zweiten eingelenkt ift. Im Buftande der Ruhe ift die Zunge wenig länger, als diese Tafter, fann aber bedeutend über fie hinaus verlängert werden. Die Unterficfer haben einen aanz anderen Bau und Zweck, als bei den Rafern. Sie find zu langen, bunnen Blättchen umgestaltet, und haben den Zweck, die Unterlippe und Zunge nebst ihren Taftern scheidenartig zu umschließen. ftehen aus zwei Theilen, einem Bafaltheil und einem Endtheile. Zwischen beiden ift an der Außenseite ein Ginschnitt, in welchem ein furger, bunner gaden fitt, der Riefertafter, nur aus einem Gliede bestehend, mit einem kleinen Grundgliede. Der Basaltheil ist am Außenrande hornig, nach innen häutig und umichließt scheidenartig die Unterlippe; der Endtheil ist fast gang häutig und hat in der Mitte einen hornigen Längstiel, an welcher er sich umschlagen und so die Bunge scheidenartig umfassen kann. Mittelft bes erwähnten Aniegelenkes fann die Biene die Zunge nebst den Lippentaftern und dem Endtheile der Unterfiefer zurückschlagen und vorklappen, so daß im Zustande der Ruhe diese Theile unter der von den Basaltheilen der Unterkiefer umfaßten Unterlippe nach hinten gerichtet liegen. Die Biene kann aber die Theile des Ruffels nicht allein aus dieser Lage in eine gerade Linie ausspannen, sondern auch den ganzen Ruffel fehr weit vorstrecken und wieder so sehr zurückziehen, daß er nach Umklappen jener Theile ganz unter dem Kopfe in der Kehlrinne liegt und nichts von ihm über den Ropf nach vornen vorragt. Dazu dienen gemisse Organe an der Bafis des Ruffels. Bon der Bafis der Unterlippe erstreckt sich nach der Basis der Unterkiefer eine sehr dehnbare Mustelhaut, welche sich weiter nach hinten fortsetzt und hier mit dem Kopf verbunden ift, indem sie die ganze Rehlrinne aus= fleidet. Um Rande ift fie von einem hornartigen Streifen einge= faßt und von mehreren hornartigen Flechsen durchzogen. Gine solche

findet sich an der Basis der Unterlippe, durch ein Aniegesenk mit derselben verbunden, und wenn die Theile vorgestreckt sind, mit ihr in eine gerade Linie ausgestreckt liegend, Lippenstütze (fulcrum) genaunt. Bon der Basis der Lippenstütze gehen wieder mit einem Aniegesenk zwei hornige schmale Flechsen nach der Basis der Unterfieser (Angeln, cardines), und diese setzen sich am Rande der Muskelhaut fort, welche sich weiter nach hinten dis an den Kopferstreckt. (Zügel, lora). Diese an der Basis des Rüssels des schlichen Theile verbinden denselben mit dem Kopfe und dienen zum Vorstrecken und Zurückziehen des Rüssels. Durch einen Druck auf das Aniegesenk an der Basis der Unterlippe kann man das Vorstrecken desselben bewirken.

Die genannten Fregwertzeuge findet man bei allen Bienen. jedoch fehr verschieden modificirt, rucksichtlich der Geftalt und gange ber einzelnen Theile. Die Runge ift von fehr verschiedener Länge: fie ist bald bedeutend länger als die Unterlippe, bald wenig länger oder ohngefähr so lang oder wenig fürzer, bald bedeutend fürzer: entweder linienformig oder langettlich oder dreieckig zugespitt; wenn fie fehr furz ist, ift sie zuweilen am Ende erweitert und dann entweder in zwei divergirende Lappen gespalten oder fast abgestutt und nur feicht ausgerandet. Wenn sie bedeutend fürzer als die Unterlippe ift, wird fie in der Ruhe nicht nach unten gurückgeklappt. fondern höchstens ihre Spite umgebogen ober felbst auf die obere Seite zurückgeschlagen. Immer aber liegt fie nebft allen zum Ruffel gehörigen Theilen im Zustande der Ruhe in der Rehlrinne, ohne daß irgend ein Theil über den Ropf vorragt, beim Saugen aber wird der gange Ruffel vorgeftreckt und die Zunge über ihn hinaus verlängert. Die Nebengungen find meiftens furz und vorgeftrecft. zuweilen aber seitwärts gerichtet, zuweilen auch mehr ober weniger verlängert, felten bis zur Länge der Lippentaster; auch ihre Gestalt ift verschieden, langettlich, lineal, lineallangettlich, fehr schmal und fast borstenförmig, am Ende spit ober abgerundet, felten hier erweitert und eingeschnitten.

Die Lippentaster sind von doppelter Verschiedenheit; ent= weder sind ihre Basalglieder mehr oder weniger erweitert und ab=

geflacht gu Scheiden für die Bunge, alebann von den feitwarts abstehenden Endaliedern an Gestalt und Lange fehr verschieden (zweige= staltige Lippentafter), ober die Basalglieder sind nicht so erweitert und gestaltet, daß fie fich icheidenartig um die Bunge legen konnen. fondern den Endaliedern ähnlich gestaltet und mit diesen in einer Richtung liegend (eingestaltige Lippentafter). Bei einer jeden diefer amei Grundformen der Lippentafter kommen indeffen viele bedeutende Berichiedenheiten rückfichtlich ber Gestalt und Lange ber Glieder vor. Bei ben zweigestaltigen fommt auch ber Fall vor, daß außer ben zwei Bafalgliedern auch das britte an der Erweiterung Theil nimmt und mit ihnen in einer Richtung liegt, so daß nur das Endglied feitlich gerichtet ift; felten liegen alle vier Glieder in der nämlichen Richtung hinter einander. Die erweiterten Blieder find entweder häutig mit hornigem Mittelfiele oder burchaus hornig. Das erfte Glied ift entweder langer oder fürzer, als das zweite, zuweilen fehr furz, zuweilen an Lange bem zweiten ohngefahr gleich.

Bei ben Unterfiefern tommen bedeutende Berichiedenheiten bor rucksichtlich ihrer Breite und Länge, ihrer Geftalt, ihres Stoffes und der relativen Länge ihrer zwei Theile. Bald find fie mehr häutig, bald mehr hornig, bald gang hornig; der Endtheil bald länger, bald fürzer, als der Basaltheil, zuweilen sehr furz, zuweilen auch fehr lang, bald schmaler, bald breiter, am Ende fpit oder abgerundet, gewimpert oder fahl. Immer aber legen fie fich icheidenartig an die Unterlippe und Zunge an. Die Riefertafter find an Länge und Bliederzahl fehr verschieden, bald fehr furz, bald verlängert, oft mehr oder weniger über die Unterfiefer hinausreichend, oder mehr oder weniger von ihnen überragt; die Bahl ihrer Glieder beträgt 1 bis 6; auch die Geftalt und relative Länge ihrer Glieder ift fehr verschieden. Sehr mannichfaltig ift die Beftalt ber Dberfiefer. Bald find fie am Ende erweitert, bald verschmälert, am Ende entweder gezahnt (2 bis 5 zähnig) oder gang ungezahnt, oft haben fie eine vorgezogene Spige und vor berfelben einen Bahn; auch ihre Starte und Lange ift fehr verschieden, nach ber Berschiedenheit des Reftbaues, mogu fie besonders benutt werden. Ebenso abweichend ift lange und Geftalt ber Oberlippe. Bu einer miffenschaftlichen Kenntniß der Genera sind alle diese Verhältnisse sehr wichtig; jedoch lassen sieh diese Gruppen auch nach anderen, leicht aufzusassenden äußeren Merkmalen bestimmen, wie die folgenden Tabellen zeigen werden. Im getrockneten und zurückgezogenen Zusstande sind die Freswerkzeuge an den Exemplaren der Sammlungen oft schwer zu untersuchen; man muß sie dann erst ausweichen und mit einer seinen Nadel entfalten und vorziehen, wobei große Vorsicht nöthig ist, damit weder die Theile selbst verletzt werden, noch der Kopf abspringt. In der Regel muß man sich, zumal bei kleinen Bienen, einer Loupe bedienen. Es ist sehr anzurathen, bei noch frischem Zustande die Frestheile vorzuziehen und zu entfalten.

Die Benennung der Frestheile ist nicht bei allen Schriftstellern die oben gebrauchte. So neunt Kirby die Untersieser valvulae (Klappen), die Untersippe tudus (Köhre, Scheide), die Nebenzungen, wenn die Lippentaster eingestaltig sind, auriculae (Dehrchen), wenn sie zweigestaltig sind, laciniae interiores (innere Lappen), und dann die erweiterten Basalssieder der Lippentaster laciniae exteriores (äußere Lappen), in diesem Falle nur die nicht erweiterten Endglieder palpi interiores (innere Taster), bei eingestaltigen Lippentastern aber sämmtliche vier Glieder so, dagegen die Kiefertaster palpi exteriores (äußere Taster), die Obersieser maxillae (Kinnsaben), die Obersippe labium (Lippe).

#### §. 2.

#### Sammelapparat.

Zur Ernährung der Larven tragen die Bienen, mit Ausnahme der Schmarogerbienen, Blumenstand (Pollen) ein, sie selbst nähren sich von dem süßen Saste der Blumen, die geselligen auch von dem daraus bereiteten und in Zellen ausbewahrten Honig, wahrscheinlich aber auch von Blumenstand. Zum Eintragen derselben haben die Bienen eine eigenthümliche Einrichtung an bestimmten Theilen des Körpers (Sammelapparat, Sammelorgane); nur drei insländische Gattungen, Ceratina, Sphecodes und Prosopis, bauen nach

neueren Beobachtungen Zellen für ihre Gier und muffen also Futter für die Larven zu benselben legen, ehe sie geschlossen werden, haben jedoch keinen Sammelapparat, und noch nie hat man eine bazu gehörige Biene mit anhängendem Bollen gesehen; entweder füttern fie also die Larven blos mit Honig, oder fie verschlucken den Blumenftanb und brechen ihn mit Honig vernischt in die Zellen aus. Der Sammelapparat findet sich in den meiften Fällen an den Sinterbeinen, und zwar entweder nur an den Schienen, oder an den Schienen und bem erften Tarfenglied (Ferfenbein, Ferfe), ober an biefen Theilen und auch an bem Schenfel und ben Suftgliedern ober an Ferse, Schiene, Schenkel und Suftgliedern der Sinterbeine und außerdem an den Seiten der Hinterleibsbafis und des Metathorax, ober er findet sich nur an der Bauchseite des Hinterleibs. geselligen Bienen (bei und Apis und Bombus, Honigbiene und Summel) ift die Augenseite der Binterschienen vertieft, fehr glatt und haarlos, nur am Rande mit langen, nach innen gefrummten Haaren bejett (Rörbchen, corbicula). In Diese Bertiefung wird der Bollen, mit einer Fluffigfeit befeuchtet, geklebt und zu einem rundlichen Anollen zusammengeballt (Staubhöschen, fälfchlich Wachshöschen genannt). Reine ber ungeselligen Bienen-Gattungen hat ein solches Körbchen, sondern die Hinterschienen find hier gewölbt und behaart, und da, wo fie zum Bollensammeln dienen, bicht mit mehr oder weniger langen Haaren auf der Außenseite, meist mit furzeren auf der Junenseite besett, zuweilen ringsum lang und dicht behaart (Schienburfte, scopa, sarothrum); die Hinterferfe ift meift dicht furzhaarig, felten, wenn die Schiene ringsum lang behaart ift, ebenfalls ringsum mit langen Haaren bicht besetzt. Die Schiene und Ferse trägt ben Pollen entweder nur auf der Augenfeite oder ringsum, und entweder reinen Bollen oder derfelbe ift burch eine Fluffigkeit zusammengeballt. Wenn auch die Schenkel an dem Pollensammeln Theil nehmen, so find sie auf der unteren Seite fahl und glatt, aber neben mit langen nach unten gefrummten Saaren dicht befett. Die Suftglieder haben zum Pollensammeln unten bichte lange Haare. Der Schenkelring hat zu biefem Zwecke zuweilen einen langen herabhängenden gefrümmten Saarbuichel;

zuweisen findet sich ein solcher an der Basis des Schenkels dicht hinter dem Schenkelring (Hüftlocke, floculus). An den Seiten des Metathorax und der Hinterseibsbasis dienen zur Aufnahme des Pollen flache haarlose Stellen, von gekrümmten dichten Haaren überwölbt. Wenn die Banchseite zum Einsammeln dient, so ist sie dicht mit langen abstehenden Haaren besetzt, zwischen welchen der reine Pollen hangen bleibt; die Hinterschienen sind dei solchen Vienen kurz und weitläuftig behaart. Bei den Weibchen der Schmarotzersbienen sind die Hinterschienen ebenfalls kurz und weitläuftig behaart und außerdem mit kleinen Höckerchen besetzt oder runzelig. Schenso sind sie dei den drei oben genannten Gattungen bauender Vienen ohne Sammelapparat. Die verschiedenen rücksichtlich des Sammelsapparats obwaltenden Verhältnisse sind für die Vestimmung der Gattungen von größter Wichtigkeit.

## §. 3. Klügelzellen.

Neft XII. dieser Jahrbücher, wo sich erlänternde Abbildungen finden. Alle inländische Bienen haben eine Nadialzelle, zuweilen mit einer kleinen offenen Anhangszelle, 2 oder 3 Eubitalzellen, 2 Discoidalzellen, 3 Basal= oder Schulterzellen, die mittelste in 2 Theile getheilt, und 3, meist nur theilweise von Abern begrenzte, End= oder Außenzellen. Bei der Bestimmung der Gattungen liefern diese Berhältnisse meistens die ersten und leichtesten Merkmale; jedoch in mehreren Fällen sind sie dazu unbrauchbar oder unzureichend. Für die, welche das odige Heft nicht besitzen, füge ich eine Beschreibung des Aderverlaufs und der Zellenbildung der Bienen hinzu.

Die Abern zerfallen in Längsabern (venae) und Onerabern (venulae). Außer der den Borderrand bildenden Randaber (Costalader) gehen von der Basis der Vorderslügel drei Längsadern aus, die Unterrandader (Postcostalader) in geringer Entsernung vom Borderrande, dann die Mittelader (Medialader) und am weitesten nach dem Hinterrande die

Analader. Zwischen der Rand- und Unterrandader findet sich nur ein schmaler Swischeuraum, den man nicht zu den Flügelzellen rechnet. An deffen Ende findet fich am Borderrande eine dunklere hornartige Stelle, bas Randmal (Stigma). Bon biefem erftrect sich eine gebogene Aber nach der Flügelspitze oder dem Vorderrande hin, die Radialader. Bon der Medialader aus geht eine Querader schräg nach oben zur Unterrandader, in welche sie in der Nähe bes Stigma's einmündet, die Medialqueraber. aus beren Mitte entspringt eine Längsader, welche fich nach dem Außenrande hin erftrecht, die Cubitalaber. Zwischen der Radialund Cubitalader erstrecken sich zwei oder drei Queradern, die Cubitalauerabern (die erfte heißt die zunächft nach der Flügelbafis hin ). Die Medialader läuft ohngefähr bis in die Mitte des Flügels. Zwischen ihr und der Analader befinden sich zwei kleine Queradern, bie Submedialqueradern, die erfte in der Nähe der Dedialquerader, die lette am Ende der Medialader. Ans der zweiten Submedialquerader entspringt eine Längsader, welche fich schief abwärts nach dem Ende des Außenrandes hin erftreckt, die Dis= coidalader. Zwischen ber Cubitalader einerseits und der Medialund Discoidalader andrerseits befinden fich zwei Queradern, die Discoidalqueradern (rücklaufende Abern). Die von diesen Abern begrenzten Räume heißen Zellen. Außer ber fehr schmalen Randzelle zwischen der Rand = und Unterrandader an der Flügelbafis von oben nach unten folgende drei Zellen: bie Medialzelle, Submedialzelle und Analzelle. Neben bem Randmale am Vorderrande oberhalb der Radialzelle befindet fich die Radialzelle, neben welcher fich, wenn fich die Radialzelle noch über ihr Ende hinaus fortsett, zuweilen noch eine kleine geschloffene ober offene Unhangszelle bilbet. Zwischen ber Radialund Cubitalader liegen die zwei oder drei Cubitalzellen, und unterhalb der Cubitalader zwei Discoidalzellen. des Flügels befinden sich noch drei, meift nicht geschlossene Zellen, bie Endzellen; die oberfte berfelben rechnen Manche noch zu den Cubitalzellen, die mittelfte zu den Discoidalzellen, die unterfte heißt bann Spitengelle. Bon besonderer Wichtigkeit für die Beftimmung der Genera ift die Zahl der Cubitalzellen, so wie deren Gestalt und relative Größe, minder die Gestalt und Größe der übrigen Zellen, namentlich der Radials, Discoidals und Submedialzellen. Dann ist besonders wichtig die Einmündungsstelle der Discoidalsquerader in die Cubitalader, die Ursprungsstelle der Medialquerader und deren Gestalt, so wie oft die Gestalt der Cubitaladern.

Die Hinterflügel haben ebenfalls an der Basis vier Längsadern, mit derselben Benennung. Zwischen der Medial- und Analader liegt eine kleine Querader, die Analquerader, weiter oben zwischen der Radial- und Cubitalader die Enbitalquerader. Die Adern und Zellen sind aber hier in der Regel nicht von Bebeutung für die Bestimmung der Genera.

Für die Namen der Abern und Zellen finden sich weiter unten folgende Abfürzungen: M. A. — Medialader, A. A. — Analader, R. A. — Nadialader, E. A. — Enbitalader, D. A. — Discoidalader, E. D. A. — Eubitalquerader, D. A. — Discoidalquerader, M. A. A. — Medialquerader, G. M. D. A. — Submedialquerader, M. B. — Medialzelle, S. M. B. — Submedialzelle, A. B. — Analzelle, R. B. — Radialzelle, E. B. — Eubitalzelle, D. B. — Discoidalzelle.

#### §. 4.

#### Charaftere ber Gattungen und Arten.

Die wesentlichsten Charaktere ber Gattungen beruhen auf bem Aberverlauf und der Zellenbildung der Borderflügel, selten auch der Hinterslügel, dem Sammelapparat und den Freswerkzeugen. Häusig liefern aber auch noch andere Theile leicht aufzusassende Merkmale, so die Fühler, der Kopfschild, die Nebenaugen, selten die Netzaugen, das Schildchen und der Metathorax, die Breite, relative Länge und Einfügung der Hinterserse, die Gestalt des Hinterleibs im Allgemeinen, so wie insbesondere die seiner Basis und seines letzen oder seiner beiden letzen Segmente, so wie deren Behaarung und etwaige Bewassung mit Zähnen oder Dornspitzen, letzere besonders bei den 3.

Die Merkmale für die Species werden entnommen von Größe,

Farbe, Glang, Sculptur, oft auch von der Geftaltung einzelner Körpertheile. Indessen find viele Species ruchsichtlich der Größe und Farbe bedeutender Varietäten unterworfen: weniger variiren sie rücksichtlich der Sculptur und der Farbe der Sammelhaare. Hat man von folden variabelen Species nur extreme Formen jo erscheinen diefe als felbitftändige Species, durch die Uebergangs= formen aber erweisen sie sich als bloße Barietäten. Daher ist es oft schwer, zu entscheiden, ob man Barietäten oder selbstständige Species vor sich hat. Im Alter nehmen viele Species durch Ab= reiben der Haare und Abbleichen ein fehr verändertes Aussehen an, fo daß man hierdurch leicht verführt werden kann, auf eine felbst= ständige Species zu schliegen. Es ift baber zur Geftstellung einer Species unumgänglich nothwendig, möglichst viele und zwar frische, reine Eremplare zu vergleichen und genaut auf etwaige Uebergänge zu achten. In manchen Gattungen fommen jedoch häufig Fälle vor, wo man geneigt fein konnte, zwei ober mehrere Species zu einer einzigen zu vereinigen wegen großer Aehnlichkeit in Farbe und Habitus, wo aber boch andre Merkmale 3. B. Sculptur und Glanz, bie Aufstellung verschiedener Species nothwendig machen. ereianet es fich. daß es völlig unmöglich ift, mit Zuverläffigkeit zu entscheiden, ob man selbstständige Arten oder Barietäten der nämlichen Art vor fich hat. Wegen der Schwierigkeit der Artbestimmung finden sich häufig bei verschiedenen Antoren für die nämliche Species verschiedene Benennungen und umgekehrt dieselbe Benennung für verschiedene Species. Gine besondere Schwierigkeit macht oft noch bas Zusammenfinden der zusammen gehörigen Männchen und Weibchen. Bei geselligen Bienen ift baber bas Beobachten ber verschiedenen Geschlechter in den Mestern von größter Wichtigkeit. Nur selten gelingt es, die copula zu beobachten; daher hat man immer bas häufige Zusammenfliegen von Weibchen und Männchen auf denselben Gewächsen zu beachten. Rücksichtlich der Farbe, der Größe und des Sabitus weichen die Geschlechter der nämlichen Species nicht felten sehr von einander ab. Daher findet man oft zusammen gehörige Weibchen und Männchen als selbstständige Species unter eigenen Namen aufgeführt. Dazu fommt noch der Umftand, daß öfter da, wo die Weibchen sich sehr wesentlich unterscheiden, die Männchen zum Verwechseln ähnlich sind, und umgekehrt. Nicht immer ist es leicht, beide Geschlechter derselben Species in genügender Menge zu erhalten, da öfter das eine Geschlecht, besonders aber die Männchen, sehr selten vorkommen.

### §. 5.

#### Sexual=Unterichiebe.

In der Regel bieten die Fühler und der Sinterleib ein wesentliches Unterscheidungsmerkmal dar, indem iene bei den Weibchen (9) und Arbeitern (8) nur 12, bei den Männchen (8) 13 Glieder haben, diefer bei ben 2 aus 6, bei ben & aus 7 Segmenten besteht; allein es kommen auch Källe vor, wo bei beiden Geschlechtern der Hinterleib nur 6 Segmente hat, und bei einer inländischen Species (Phileremus Kirbyanus) haben beide Gefchlechter 12 Rühlerglieder. Das erste Geißelglied ift oft fehr klein und leicht zu über= sehen, ebenso das lette Sinterleibsjegment fehr wenig vorragend oder unter Haare verftecft. In der Regel bietet die Gestalt des Hinterleibs, und insbesondere des letten oder der beiden letten Segmente ein Unterscheidungsmerkmal der Geschlechter dar. Namentlich ist bei den & das lette oder die beiden letten oder noch mehrere Endjegmente nach unten zurückgefrümmt, zuweilen das letzte gang auf die Banchseite geschoben, so daß das vorlette als das lette erscheint (Megachile,) oder mehrere Endsegmente liegen gang auf ber unteren Seite (Apis). Oft hat eines ober mehrere Endjegmente bei Q und & eine verschiedene Behaarung, und bei den & finden sich hier nicht selten Ginschnitte, Zähne, Dornspitzen, mahrend bei den Q in der Regel die Endsegmente unbewehrt und nicht eingeschnitten find. Die Rühler sind meist bei den & langer, oft viel langer, babei weniger oder gar nicht gebrochen, auch oft die gange Beißel oder die einzelnen Beißelglieder oder nur die letzten derselben durch Geftalt ausgezeichnet. Go findet es fich oft, dag die Geißelglieder ber & unten bogenförmig vortreten, oben ausgehöhlt find, felten erscheint die Geißel wegen bogenförmiger Aushöhlung der Glieder auf der unteren Seite wie gefägt. In der Regel find die & viel

fleiner und schlauter, als die Q. obgleich auch der umgekehrte Kall porkommt. Der Sammelapparat fehlt immer ben d: baher find bei den mit den Sinterbeinen sammelnden Bienen die Sinterschienen und Hinterfersen bei den & viel weniger dicht und lang behaart. bei den mit dem Bauche sammelnden der Bauch bei den & fast kahl oder doch nicht mit abstehenden steifen haaren dicht besetzt, wie bei den Q. Oft haben die & eine ausgezeichnete Gestalt oder Behaarung an einzelnen Theilen der Vorder- oder Mittelbeine, feltner ber Hinterbeine. Auch die Geffalt des Ropfes und die Färbung bes Gesichtes oder des Ropfschildes allein gibt öfter ein Unterfcheidungsmerkmal ab. Obgleich die übrigen Fregwertzeuge bei Q und & übereinstimmen, so finden fich doch viele Källe, wo die Ober= fiefer ber & in Lange, Breite, Krummung und gahl ber Bahne abweichen; in der Regel find sie bei den & schmäler und oft weniger gezahnt, zuweilen aber länger und an der Bafis mit einem Zahne oder einer Dornspitze bewaffnet; zuweilen ist auch die Oberlippe verschieden gestaltet. Häufig ift bas & stärfer und mehr abstehend behaart, insbesondere zeichnet sich in der Regel die Vorder= und Unterseite des Ropfes durch dichtere und längere, mehr abstehende Behaarung aus, und die Schenkel der Border= und Mittelbeine find dichter und länger behaart.

#### Systematische Anordnung.

Statt bes von Leveletier aufgestellten Spstems der Bienen lege ich hier ein zweckmäßigeres und natürlicheres zu Grunde, welches im Wesentlichen mit den Gruppen Latreille's übereinstimmt. Sinstheilungsprincip sind die Freswerfzeuge und der Sammelapparat, Bei einigen Gattungen Ceratina, Rhophitoides und Halictoides ist es mir zweiselhaft, wohin sie zu stellen sein möchten. Am natürlichsten werden sich folgende Untersamilien bilden lassen.

I. Apidae. Die gefelligen Bienen, bei welchen es außer Männchen (3) und Weibchen  $(\mathfrak{P})$  noch Arbeiter  $(\mathfrak{P})$ , d. h. kleinere, meist unfruchtbare Weibchen, gibt. Dahin gehören von einheimischen Bienen nur die Gattungen Bombus und Apis.

Bei Bombus haben die Q und &, bei Apis nur die & an den Hinterschienen einen eigenthümlichen Sammelapparat, wie er fonst nicht vorkommt, Körbchen genannt. Die Außenseite ber Sinter= schienen ift vertieft, diese Bertiefung fehr glatt und haarlos, aber am Rande mit langen nach innen gekrümmten Sagren besetzt. In Diese Vertiefung wird ber mit einer Fluffigkeit befeuchtete Pollen in Form eines rundlichen Knollens geflebt, (Staubhöschen, fälich= lich Wachshöschen genannt). Das breite, länglich viereckige Fersenglied der Hintertarsen (ihr erstes Glied) ift nur an der unteren Ece bem Schienbein eingefügt, fo daß zwischen beiden ein Zwischenraum bleibt (Bachezange zum Abnehmen der Wacheplättchen vom Banche). Die obere Ecke des Kersenbeins endigt fich bei den fammelnden Individuen in ein vorragendes Spigenen. Auch diefe Einrichtung findet sich nur bei den geselligen Bienen. Die Bunge ift viel langer, als die Unterlippe und linienformig, die Rebenzungen (Baragloffen) fehr furz, die Lippentafter zweigeftal= tig, Glied 1 und 2 fehr erweitert, häutig mit hornigem Mittel= fiele. Glied 1 viel langer als 2, die beiden Endglieder furz und bunn, seitwarts abstehend, das vorlette unter der Spite des zweiten eingefügt; die Riefertafter fehr furg, icheinbar nur aus einem Gliede bestehend, aber wegen eines fehr furgen Bafalgliedes doch zweigliedrig, der Bafaltheil der Unterkiefer (d. h. der Theil vor der Ginfügungstelle des Tafters) weit fürzer, als der End= theil, letterer langettformig zugespitt, häutig, mit hornigem Mit= telfiele: die Oberfiefer am Ende erweitert und ichief abgeschnit= ten, in der Mitte gusammengezogen, auf der innern Seite etwas ausgehöhlt, der Endrand gezahnt (mit Ausnahme der Arbeiter bei Apis). Die Borderflügel mit 3 an Größe wenig verschiedenen Cubitalzellen.

II. Psithyridae. Im Bane fast aller Theile mit der vorigen Gruppe übereinstimmend, nur nicht im Bane der Hinterschienen. Das hierher gehörige Genus Psithyrus besteht nämlich aus Schmarotzerbienen, indem die 2 die Sier in Hummelnester legen, wo sich ihre Larven von dem Futterbrei der Hummeln nähren. Die Hinterschienen der 2 sind gewölbt und auf der Außenseite kurz bes

haart, mit kleinen Höckerchen zwischen den ziemlich weitläuftig sitzenden Haaren; der Hinterserse (erstes Tarsenglied der Hinterfüße) fehlt die Wachszange.

III. Anthophoridae. Dazu die Gattungen: Anthophora, Saropoda, Eucera, Systropha, Rhophites, Ceratina. Zunge und Lippentaster im Wesentlichen, wie bei Apidae, nur in der Regel letztere weniger erweitert. Glied 1 der Lippentaster (mit Ausnahme von Systropha) länger als 2. Die Oberkieserschmal, mit einer vorgezogenen Spitze, in der Regel mit einem kleinen Zahn vor derselben, sehr selten am Ende etwas erweistert und dreizähnig, aber dann nicht schief abgeschnitten. Kieserstafter lang, 4—6gliedrig. Die gewölbte Außenseite der Hinterschiene und Hinterserse dicht mit langen Haaren besetz zum Sammeln des Possen. Die Vordersschlagel mit 2—3 Eubitalzelsen. Ceratina hat keine Sammelhaare, seht aber nicht parasitisch, weßhalb nicht zur fosgenden Untersamilie zu ziehen.

IV. Melectidae. Dazu die Gattungen: Melecta, Crocisa, Epeolus, Nomada. Zunge und Lippentaster ähnlich, wie bei III, aber setzere meist nur wenig erweitert, hornig. Oberkieser, wie bei III. Kiesertaster meist 5 bis 6 gliedrig, selten 3 oder 1 gliedrig. Vorderslüges mit 3 Cubitalzessen. Kein Sammelapparat. Alle sind Schmarotzer, welche ihre Eier in die Zellen einsamer Sammelbienen legen, wo ihre Larven das hier aufgespeicherte Larvensutter verzehren. Die Hinterschienen nur mit kurzen Härchen weitläuftig besetzt und dazwischen mit kleinen Höckerchen.

V. Xylocopidae. Rur 1 Genus, Xylocopa. Die Freßwerkzeuge fast wie bei IV, die Lippentaster sehr wenig erweitert, Kiefertaster 6 gliedrig; Oberkieser stark, am Ende dreizähnig. Drei Enbitalzellen. Hinterschiene und Hinterserse zum Pollensammeln mit sehr langen Haaren ringsum dicht besetzt, die Hinterserse weit länger, als die Hinterschiene.

VI. Panurgidae, mit den Gattungen Panurgus, Dufourea, Halictoides, Rhophitoides, Dasypoda. Die Zunge entweder länger, als die Unterlippe, oder ebensolang, oder auch etwas fürzer, nur bei Dasypoda bedeutend fürzer, lineal oder lineallangettlich; Lippen-

taster eingestaltig; Riesertaster sechsgliederig; Oberkieser schmal mit vorgezogener Spitze und einem Zahn vor derselben, oder ungezahnt. Der Sammelapparat ähnlich theils V, theils VII. Entweder rings um Hinterschiene und Hinterserse dichte lange Sammelhaare, und außerdem noch solche unten an den Hinterschenkeln und Hinterhüften und an den Seiten der Hinterleibsbasis und des Metathorax glatte, verstieste Stellen zum Pollensammeln, so daß die Q von den Metathorax Seiten an dis zum Ende der Hinterserse reichlich mit Pollen beladen sind; oder der Metathorax ohne Sammelapparat, dann nur mit den Hinterbeinen von den Hüsten an dis zur Ferse sammelnd; zuweilen die Innenseite der hinteren Schiene und Ferse sunz behaart. Nur zwei Eubitalzellen. Wegen Rhophitoides bin ich in Zweisel, weil ich die Q nicht kenne.

VII. Melittidae mit den Gattungen Melitta und Macropis. Sammelapparat, wie bei Anthophoridae; Freswerfzeuge wie bei Andrenidae; Zunge weit kürzer, als die Unterlippe, Lippentaster einsgestaltig.: Zwei oder drei Cubitalzellen.

VIII. Andrenidae, mit den Gattungen: Andrena, Hylaeus, Nomia, Colletes. Zunge bedeutend fürzer, als die Unterlippe, lanzettslich, dreieckig oder herzförmig; Lippentaster eingestaltig; Kiefertaster sechsgliedrig; Oberkieser schmal mit vorgezogener Spitze und einem Zahne davor. Drei Euditaszellen. Hinterschienen, Hinterschienen, Hinterschienen, Hinterschienen, Hinterschienen, Hinterschienen, Hinterschienen, Hinterschienen und des Metathorax zum Pollensammeln ein gerichtet; die Hinterschienen auf der Außens und Innenseite, die Hinterschienkel und Hinterschienen unten mit pollensammelnden Haaren dicht besetz; der hintere Schenkelring oder die Basis des Hinterschienen fangen gekrümmten Haarbüschel, ebensalls zum Pollensammeln, besetz (Hüftlocke, flocculus); an den Seiten der Hinterseibsbasis und des Metathorax flache glatte Stellen zur Aufnahme des Pollen.

IX. Rhathymidae. Nur eine Gattung: Dichroa. Bon Andrenidae nur abweichend durch den Mangel eines Sammelapparats; die hinterschienen an der Außenseite mit furzen haaren und kleinen Höckerchen besetzt. Indessen soll nach neueren Beobach= tungen die Lebensweise nicht parasitisch sein.

X. Prosopidae, mit der Gattung Prosopis. Die Fresswertzenge, wie bei den 3 vorhergehenden Gruppen, aber die sehr furze Zunge vornen breit und abgestutzt, ein wenig ausgerandet; Oberkieser schmal, vorn etwas erweitert, meist zweizähnig; kein Sammelapparat; die Hinterschienen ganz kurz und weitläuftig behaart, etwas runzelig. Nur 2 Cubitalzellen. Nicht parasitisch.

XI. Megachilidae, mit den Gattungen: Megachile, Osmia, Chelostoma, Heriades, Trypetes (n. g.), Anthidium. Zunge weit länger, als die Unterlippe, lineal, Lippentaster zweigestaltig; die beiden ersten Glieder erweitert und häutig, zuweilen auch das dritte; aber Glied 1 fürzer, als 2, selten ohngefähr so lang, die Erweiterung viel geringer als in den Unterfamilien Apidae, Psithyridae und Anthophoridae; Kiefertaster 1—4 gliedrig; Oberliefer stark, meist vorn erweitert, 2—5 zähnig; Oberlippe lang und schmal, fast gleich breit, vorn abgestutzt, nach unten und hinten zurückgeschlagen. Keine Sammelhaare an den Hinten zurückgeschlagen. Keine Sammelhaare an den Hinten zurückgeschlagen. Reine Sammelhaare fammelnden Haaren dicht besetzt. Rur 2 Euditalzellen.

XII. Stelidae, mit den Gattungen: Stelis und Coelioxys. Bon XI nur durch den Mangel des Sammelapparats abweichend; die Hinterschienen weitläuftig kurzhaarig und fast netzförmig gerunzelt, oder mit spitzen Höckerchen zwischen den Haaren; der Banch der 2 spärlich behaart. Zwei Enditalzelsen. Unterkieser 2—3 gliedrig, im letzten Falle Glied 1 sehr klein.

XIII. Phileremidae. Nur die Gattung Phileremus. Zunge viel länger, als die Unterlippe, lineal; Lippentaster zweigestaltig, Glied I weit länger, als 2; Kiesertaster Zgliedrig; Oberlieser am Ende nicht erweitert, zweizähnig; Oberlippe etwas breiter, als lang, fast quadratisch. Kein Sammelapparat; Hinterschienen an der Außenseite weitsaustig kurzhaarig, mit spitzen Höckerchen zwischen den Haaren. Zwei Cubitalzellen.

#### Bestimmungstabellen

ber naffauischen Genera mit alleiniger Berücksichtigung ber naffauischen Species.

#### I. Allgemeine Bestimmungstabelle

für beibe Beschlechter.

- 1. a. Drei Cubitalzessen. 2.
  - b. Zwei Cubitalzellen. 19.
- 2. a. Die Hinterbeine ohne Schiensporne; Netzaugen behaart, bei den & oben zusammenstoßend; R. Z. sehr lang und schmal, fast gleichbreit, der Flügelspitze sehr genähert. Apis L. I.
  - b. Die Hinterbeine mit 2 Schienspornen; Netzaugen unbeshaart, bei beiden Geschlechtern oben getrennt; R. Z. an der Basis oder in der Mitte oder nach dem Ende hin merkslich erweitert, der Flügelspitze nicht genähert. 3.
- 3. a. Die Cubitalzellen an Größe ungefähr gleich. 4.
  - b. Eine oder zwei der Cubitalzellen merklich kleiner. 7.
- 4. a. C. Z. 1 durch eine blasse Querader getheilt; R. Z. nach der Basis hin am breitesten, nach dem Ende lanzettlich verschmälert; C. Z. 3 oben bedeutend verschmälert; Nebensaugen fast in gerader Linie; Kiefertaster 2 gliederig, mit sehr kurzem Bajalgliede. 5.
  - b. E. Z. 1 nicht getheilt; R. Z. gegen die Mitte oder das Ende am breitesten; E. Z. 3 oben kann oder nicht versichmälert, oder erweitert; Rebenangen in einem Dreieck; Kopfschild und Oberlippe des I immer, des 2 zuweilen gelb oder weißlich gefärbt; Hinterleibsende des 2 mit 2 aus steisen zusammenliegenden Haaren bestehenden Spigen; Kiefertaster 4 oder Egliederig. 6.
- 5. a. Gesellig; drei Geschlechter (Q, I, Y); Q und V mit einem Körbehen an den Hinterschienen und einer Wachszange; Hinterseibsende des Q nicht nach unten zurückgekrümmt, letzes Bauchsegment nicht gerandet; bei den I der Kopf bedeu-

- tend verlängert, und die Hinterschienen fast immer an der Außenseite etwas eingedrückt und abgeflacht, mit sehr langen Haaren am Rande. 4"——1". Bombus F. II.
- b. Schmaroher; nur 2 Geschlechter (2 und 3); Hinterleibsende der 2 nach unten zurückgekrümmt, setzes Bauchsegment gerandet, Hinterschienen gewölbt, die Ankenseite weitläuftig behaart und mit kleinen Höckerchen zwischen den Haaren, keine Wachszange; Kopf der 3 kurz, die Hinterschienen ohne Abklachung und Eindruck, gewölbt, am Nande nicht besonders sang behaart; 4"—1". Psithyrus Lep. III.
- 6. a. Kiefertaster 6 gliedrig; die 2 Endglieder der Lippentaster seitwärts abstehend, das vorletzte unter der Spitze des zweisten eingelenkt; Kopfschild der 2 meist schwarz gefärbt;  $4^{1}/_{2}$  —8". Anthophora Latr. IV.
  - b. Riefertaster 4 gliedrig; die 2 Endglieder der Lippentaster mit den 2 Basalgliedern in der nämlichen Richtung liegend, das vorletzte aus der Spitze des zweiten entspringend; Kopfschild beider Geschlechter weißlich oder gelblich gefärbt; 3—4". Saropoda Latr. V.
- 7. a. C. Z. 3 am größten, 1 und 2 bedeutend kleiner; D. Z. 1 sehr groß, dreieckig; Hinterschiene weit kürzer, als die Hinterschie, beide ringsum lang und dicht behaart; Flügel schwarz mit violettem Schiller, Körper schwarz behaart, Hinterseibsrücken schwach behaart, glänzend; 8" 1". Xylocopa Latr. XIV.
  - b. C. 3. 1 am größten, oder ohngefähr so groß, als 3; D. 3. 1 vier= oder fünfeckig; Hinterschiene länger, als Hinterserse, nicht ringsum mit langen Haaren besetzt. 8.
- 8. a. C. Z. 3 oben so breit oder breiter, als unten, ohngefähr so groß, als 1, C. Z. viel kleiner, oben stark verschmäslert; C. D. A. 3 sehr stark nach außen gekrümmt; kein Sammelapparat, Außenseite der Hinteschienen beim & kurzhaarig, mit kleinen Höckerchen; Nebenzungen sehr lang und schmal; Hinteschie kurz und breit; Körper schwarz,

- Thorax mit weißen oder gelblichen Haaren, Hinterleib mit weißen oder gelblichen Haarslecken. 9.
- b. C. 3. 3 oben verschmälert; Nebenzungen kurz; Schildchen ohne Zähne und ohne vorragenden Rand. 10.
- 9. a. Schilden gewölbt, lang und dicht behaart, mit 2 unter Haaren versteckten Zähnen; Kiefertaster 6 gliedrig, sehr kurz, viel kürzer, als der Endtheil der Unterkiefer; Flecken weiß oder gelblich; 5—6". Melecta Latr. X.
  - b. Schilden flach mit vorragendem blattartigem Rande, kurz und weitläuftig behaart, am Endrande weiße Fransen; Kiefertaster 3 gliedrig; Flecken rein weiß;  $4-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ . Crocisa Latr. XI.
- 10. a. C. Z. 1 ohngefähr so groß als 3, 2 weit kleiner; D. D. A. 1 in die E. D. A. 2. oder ganz dicht daran mündend; Fühler des & sehr kurz, Geißel nach oben keulenförmig verdickt. 11. b. C. Z. 1 merklich größer, als 3. 12.
- 11. a. C. Z. 2 oben ohngefähr so breit, als unten, fast quadratisch; Ende der R. Z. an den Flügelrand stoßend, die R. Z. von der Basis nach dem Ende verschmäsert; C. D. A. 3 stark gebogen; Hinterschienen des & dicht behaart, pollensammelnd; Kopf sehr kurz, Fühler weit unten sitzend; Nebenaugen sast in gerader Linie; Fühler des I mit den 3 Endgliedern zu einem Dreieck zusammengerollt; Kiefertaster 6 gliedrig, weit über die Unterkiefer hinausreichend. Körper stark behaart, Segmentränder des Hinterleibs dicht weiß gefranst; 5". Systropha Latr. VII.
  - b. C. Z. 2 oben stark verschmälert; Ende ber R. Z. vom Flügelrande entfernt; R. Z. am Anfang und Ende versschmälert; Hinterschienen des p nicht sehr dicht behaart, nicht pollensammelnd; Kopf verlängert, Fühler weit oben sitzend; Nebenaugen in einem Dreieck; Fühler des I nach dem Ende verdickt, zugespitzt, wenig länger, als die des p, Endglieder nicht zusammengerollt; Kiefertaster 5 gliedrig, weit von den Unterkiefern überragt; Körper fast kahl, schwarzs

grün; Oberlippe und Kopfschild des & weiß gefleckt; 3". Ceratina Latr. IX.

- 12. a. R. Z. mit einer bentlichen, fast geschlossenen Anhangszelle; Ende ber R. Z. merklich vom Flügelrande entsernt; E. Z. 2 und 3 wenig an Größe verschieden; E. Z. 2 breiter, als hoch, oben meist wenig verschmälert; D. D. A. 1 in die Mitte des Unterrandes der E. Z. 2 eingesügt; & Bolsen sammelnd mit den langen dichten Haaren der Hüftglieder, des Schenkels und der Schiene der Hinterbeine, mit den Seiten der Hinterleibsbasis und des Metathorax; unter der Basis des Hinterschenkels ein langer gekrümmter Haarbüschel, dem Schenkel anliegend; Endsegment vorragend, ohne flaches Mittelseld; Junge sehr kurz, herzsörmig; Hintersleib an der Basis abgestutzt, der Kegelsorm sich nähernd, schwarz mit weißen oder gelblichen Binden, selten lang granslich behaart; 3—5½". Colletes Latr. XXV.
  - b. R. Z. ohne Anhangszelle, ober nur mit einem kleinen offenen Anfang einer solchen, ihr Ende an den Flügelrand stoßend, oder ganz nahe daran; E. Z. weist kleiner, als 3, und meist höher, als breit, oft oben verschmälert; Endstegment des & mit einem kleinen flachen Mittelfelde, oder das ganze Endsegment flach, gerandet, meist vom vorlegten ganz oder fast ganz bedeckt; Zunge am Ende verschmälert, lanzettlich, dreieckig oder lineal. 13.
- 13. a. Schilbehen ohne Höcker; Fühler ber & kurz, kürzer, als ber Thorax, wenig länger, als ber Kopf, ober ohngefähr so lang, stark gebrochen, Schaft lang; E. Z. 2 und 3 oft an Größe sehr verschieben; Zunge weit kürzer, als die Unterlippe, Lippentaster eingestaltig. 14.
  - b. Schildchen mit 2 Höckern, zuweilen zu einem sich vereinisgend; Fühler beider Geschlechter lang, so lang oder länger, als der Thorax, wenig oder nicht gebrochen, Schaft kurz; Zunge länger, als die Unterlippe, Lippentaster zweigestaltig; C. Z. 2 und 3 an Größe wenig verschieden oder gleich;

- 9 nicht pollensammelnd, die Hinterschienen weitläuftig mit kurzen Haaren und mit Höckerchen besetzt. 18.
- 14. a. R. J. mit der Spitze etwas vom Flügelrande entfernt, mit einem kleinen offenen Anfang einer Anhangszelle; & nicht pollensammelnd, die Hinterschienen weitläuftig kurzhaarig und mit Höckerchen; E. Z. 2 viel kleiner, als 3, höher, als breit, oft sehr schmal; M. D. A. stark gebogen; Unterskieser von den Kiefertastern weit überragt; Fühler der Tsehr knotig; Hinterleib sast kahl, glänzend, Kopfschild immer ganz schwarz, nicht vorragend, Hinterleib meist roth, geswöhnlich am Ende, oft auch an der Basis schwarz, bei den Tsineal oder fast lineal, oft nur in der Mitte roth, oft roth mit schwarzen Streisen oder Flecken, selten ganz schwarz; 2—6". Sphecodes Latr. (Dichroa Ill.). XXVI.
  - b. R. Z. mit der Spitze an den Flügelrand stoßend, oder am Ende abgestutt oder abgerundet, ohne Spur einer Anhangszelle; Hinterschienen der 2 dicht mit pollensammelnden Haaren besetzt. 15.
- 15. a. Hinterleib an der Basis abgestutt, der Regelform sich nähernd; Fühler am Ende abgeftutt, Endglied walzenförmig, die Beigel bei den & unten mit bogenförmig ausgerandeten Gliedern und spit vortretender Bafis berfelben, wie gefägt; C. A. 2 viel kleiner, als 3, weit höher, als breit, oben wenig verschmälert, D. Q. A. 1 in der Mitte ihres Unterrandes eingefügt; A. D. A. der Sinterflügel merklich schief, mit der A. A. einen stumpfen Winkel bildend; Q nur mit den Sinterschienen und Sinterfersen pollensammelnd, kein gefrümmter Haarbufchel (Huftlocke) unter dem Schenkelring oder der Schenkelbafis, Tarfenglied 2 unten in die Hinterferse eingefügt, von einem fteifen Saarbuschel berselben bedeckt; Unterkiefer nicht von den Riefertastern überragt; Hinterleib mit weißen oder gelblichen Saarbinden;  $4-5^{1/2}$ ". Cilissa Leach. (Melitta und Kirbya Lep.). XXI.
  - b. Hinterleibsbasis nicht abgestutzt, stark verschmälert; Fühler

am Ende abgerundet, Endglied oben verdünnt und verschmälert; A. Q. A. der Hinterflügel fast senkrecht, mit der A. A. einen rechten Binkel bildend, oder einen dem rechten sich nähernden spitzen; & Bollen sammelnd mit den langen dichten Haaren der Hinterschienen, des Hinterschienkels und der hinteren Hüftglieder, sowie mit den Seiten der Hinterleibsbasis und des Metathorax; unter dem Schenkelzring oder der Schenkelbasis ein langer gekrümmter Haarsbüschel; Unterkiefer von den Kiesertastern überragt. 16.

- 16. a. R. Z. abgeftutzt (wenigstens bei der einen inländischen Art); D. D. A. 1 unmittelbar in das Ende der E. Z. 2 einsgesügt; E. Z. 2 am kleinsten, oben stark verschmälert (bei der inländischen Art); Hinterserse des & mit einem aus dicht zusammenliegenden Haaren bestehenden Fortsatz, über das zweite Tarsenglied hinausreichend, Verse nebst Glied 2 lang behaart, unter der Schenkelbasis ein langer schmaler, sehr gekrümmter, sast am Schenkel liegender Haarbüschel; Segm. 5. ohne dichte Fransen, Hinterleibsende beider Gesschlechter weitläuftig behaart; der wenig behaarte Thorax grün mit gelben Zeichnungen, Hinterleib des & weißlich mit schwarzen Binden, des Ischwarz mit gelblichsweißen Binden (die Binden durch Färbung der Hant gebildet); 1½—2′′′. Nomia Latr. XXIV.
  - b. R. Z. spit, D. D. A. 1 meist vor dem Ende der C. Z. 2 eingefügt, oft in der Mitte oder wenig hinter derselben; Hinterserse des 2 ohne Fortsat, furz behaart; Segm. 5 des 2 mit dichten anliegenden Haarfransen, das Endsegm. großentheils bedeckend, Hinterleibsende dicht behaart. 17.
- 17. a. Segm. 5 des q mit einer Längsrinne zwischen den anliegenden Haaren; M. Q. A. stark gebogen, oft winkelig; Kopfschild meist stark vorragend, beim & fast immer am Endrande weiß oder gelblich gefärbt, nie aber ganz von dieser Farbe; Hinterleib des & meist lineal oder nach hinten erweitert, meist sehr lang gegen den Thorax; Nebenzungen vorgestreckt; unter der Schenkelbasis des g ein langer

gekrümmter Haarbüschel, sich fast an den Schenkel anlegend; Hinterleib oft mit weißen oder gelblichen Haarbinden oder solchen Seitenflecken, oft auch ohne solche und fast kahl, zuweilen bei den 3 theilweise roth gefärbt, zuweilen Kopf und Thorax oder der ganze Körper metallisch grün oder bronzesarben; 2-7". Hylaeus Fab. (Halictus Latr.). XXIII.

- b. Segm. 5 bes & ohne Längsrinne; M. Q. A. fast gerade ober sehr schwach gebogen; Kopsschild bes I meist ganz schwarz, zuweisen ganz gelb oder weißlich gefärbt, meist gar nicht ober wenig vorragend; Hinterleib der I nicht auffallend lang, lanzettlich, eiförmig oder elliptisch; unter dem Schenkelring beim & ein langer herabhängender gestrümmter Haarbüschel (Hüftlock); Nebenzungen seitwärts gerichtet; Hinterleib oft mit hellen Haarbinden, oft dicht behaart, selten fast kahl, zuweisen bei & und I theilweise roth, selten braungelb gefärbt; 2—7". And rena Latr. XXII.
- 18. a. R. Z. furz, faum über das Ende der E. Z. 3 hinausreichend, oval, das abgerundete Ende vom Flügelrande entfernt; E. Z. 2 meist fast dreieckig, 3 oben wenig verschmälert; Wetathorax hinten senkrecht abgestutzt, Schildchen
  vorragend, Hinterleib an der Basis abgestutzt, der Kegelform sich nähernd; Riefertaster sehr kurz, eingliedrig, Oberkiefer mit einem Zahn vor der Spize; Körper glanzlos,
  schwarz mit weißen Filzslecken; 3—3½... Epeolus
  Latr. XII.
  - b. N. Z. lang, weit über E. Z. 3 hinausreichend, von der Basis an verschmälert, das spize Ende an den Flügelrand stoßend, E. Z. 2 trapezisch, oft oben wenig verschmälert, E. Z. 3 oben stark verschmälert; Metathorax
    schräg abfallend, Schildchen nicht vorragend, Hinterleib an
    der Basis nicht abgestutzt, hier stark verschmälert, gegen die
    Mitte erweitert, eisörmig oder lanzettlich; Kiefertaster lang,
    schiedrig, von den Unterkiefern überragt, aber wenig kür-

- zer, als deren Endtheil, Oberkiefer meist ungezahnt; Hinsterleib fast kahl, glänzend, die Haut zweis oder dreifarbig, oft wespenartig; 2—5". Nomada Latr. XIII.
- 19. a. Hinterschienen, zuweilen auch Hinterfersen bei ben & bicht mit pollensammelnden Haaren besetzt, Bauchseite nie pollensammelnd; Kiefertaster Egliedrig; Oberkiefer schmal, ungezahnt oder mit einem kleinen Zahn vor der Spitze. 20.
  - b. Hinterschienen ber & weitläuftig kurzhaarig, nicht pollenfammelnd, Bauch oft mit pollensammelnden Haaren dicht besetht; Kiefertaster 1—4 gliedrig, nur bei 1 Genus (Prosopis) 6 gliedrig, Oberkieser am Ende meist erweitert, 2 bis 5 zähnig. 27.
- 20. a. Ende der R. 3. bedeutend vom Flügelrande entfernt. 21.
  - b. Ende der R. Z. an den Flügelrand stoßend oder doch sehr nahe daran. 22.
- 21. a. R. Z. vor dem Ende bogenförmig, ohne Anhangszelle, Randmal fast sehlend; nur die Hinterschienen und Hintersersen pollensammelnd, auf der Außenseite dicht und lang behaart. Fühler des I so lang als der Körper; Lippentaster zweisgestaltig; Nebenzungen sehr lang und schmal; Thorax und Hinterleibsbasis dicht behaart, Hinterleib des q weiß bandirt; 4—5½. Eucera Latr. VI.
  - b. R. C. schief abgestutt, mit einer offenen Anhangszelle, Randmal sehr deutlich; Hinterschienen und Hintersersen des Q ringsum mit langen pollensammelnden Haaren dicht besett, auch die untere Seite des Schenkels und der Hüftglieder nehst Seiten und Hinterleibsbasis und des Metathorax Pollen sammelnd. Fühler des Q und I kurz oder keulenförmig; Lippentaster eingestaltig; Ropf des I auffallend dick; Hinterschenkel oder Hinterschenkelring (bei den einheimischen Arsten) unten mit einem abgestutzten Zahne; Körper sast kahl, glänzend schwarz oder schwarzbraun; 3 4". Panurgus Latr. XV.
- 22. a. Hinterferse so lang als die Schiene beide Theile beim & ringsum mit ungewöhnlich langen, pollensammelnden Haa-

ren dicht besetzt, auch beim I sang behaart, auch Schenkel und Hüftglieder Pollen sammelnd; D. Q. A. 1 fast wag=recht, fast in 1 Richtung mit der M. A. Lippentaster ein=gestaltig; Thorax dicht behaart, Hinterleib mit hellen Haar=binden;  $4^{1}/_{2}$ —6". Dasypoda Latr. XIX.

- b. Hinterferse bedeutend fürzer, als die Schiene, Haare der Hinterbeine nicht ungewöhnlich lang; D. A. 1 schief, von der Richtung der M. A. sehr abweichend. 23.
- 23. a. Hinterferse des & sehr erweitert; Fühler des & mit sadenförmiger Geißel, merklich länger, als der Kopf; D. D. A.

  1 sehr schief, mit der M. A. einen sehr stumpfen Winkel
  bildend; nur Hinterschienen und Hintersersen pollensammelnd,
  beim & die Schenkel und Schienen der Hinterbeine sehr
  verdickt; Kopfschild des & nebst dem Naume bis zu den
  Augen gelb gefärbt; Zunge sehr kurz, dreieckig, Lippentaster
  eingestaltig; Hinterseib sehr kurz eiförmig, beim & der Kugelgestalt sich nähernd, glänzend schwarz, gegen das Ende
  mit weißen Haarbinden; 4". Macropis Panz. XX.
  - b. Hinterferse des q wenig erweitert; Fühlergeißel der q nach oben keulenförmig, bei den I fadenförmig und unten knotig; D. D. A. 1 nicht sehr schief, mit der M. A. einen kleinen stumpken Winkel bildend; Zunge schmal, lineal oder lineal lanzettlich, länger oder wenig kürzer, als die Unterlippe. 24.
- 24. a. Hinterleib glänzend schwarz, ohne weiße Binden; Fühlergeißel unten schwarz oder dunkel rothbraun; Kiefertaster weit über die Unterkiefer hinausragend, Lippentaster eingestaltig; Zunge wenig länger oder wenig kürzer, als die Unterlippe. 25.
  - b. Hinterleib matt schwarz oder graulich, weiß bandirt; Fühlers geißel unten gelb. 26.
- 25. a. Fühler des & etwas länger, als der Kopf, wenig gebrochen, des & etwas fürzer, als der Thorax; Nebenaugen in gebogener Linie; Kopfschild des & nicht weiß behaart; M. Q. A. etwas hinter der S. M. Q. A. 1 entspringend, D. Q. A. 1 der senkrechten Richtung sich nähernd; Zunge etwas länger, als die Unterlippe, Glied 1 der Lippentaster zweimal länger,

- als Glieb 2, die Glieber nach dem Ende erweitert;  $2^1/_2$ —3". Du four ea Lep. XVI.
- b. Fühler bes & ohngefähr von Kopflänge oder fürzer, stark gebrochen, das I länger, als der Thorax; Nebenaugen in einem stunnpswinkeligen Dreieck; Kopfschild des I dicht weiß behaart: M. D. A. an der S. M. D. A. 1 entspringend, D. D. A. 1 bedeutend von der senkrechten Richtung abweichend; Zunge etwas kürzer, als die Untersippe, Glied 1 der Lippentaster weit mehr, als zweimal so lang, als Glied 2, alse Glieder lineal; 3—4". Halictoides Nyl. Ap. dor. XVII.
- 26. a. Zunge viel länger, als die Unterlippe, Kiefertaster weit von den Unterliesern überragt, Lippentaster zweigestaltig, Glied 1 länger, als 2, nur Glied 4 seitwärts abstehend; Fühler des & länger, als der Thorax, Endglied von der Mitte an verdünnt, lang zugespitzt; 4". Rhophites Spin. VIII.
  - b. Zunge ohngefähr so lang, als die Unterlippe, Kiefertaster die Unterlieser weit überragend, Lippentaster eingestaltig, Glied 1 und 2 ohngefähr gleich lang, alle Glieder in einer Richtung; Fühler des & fürzer als der Thorax, Endglied walzensörmig, furz zugespitzt; 3". Rhophitoides nov. gen. XVIII.
- 27. a. C. 3. 2 weit kleiner, als 1, D. A. 1 gerade in die E. D. A. 1 oder etwas vor derselben eingefügt; Zunge sehr kurz, vorn breit, abgestutzt, seicht ausgerandet, Lippentaster eingestaltig, Kiefertaster 6 gliedrig; Gesicht der & mit 2 (selten 3) weißen oder gelben Flecken der Hande an bis zu den Fühlern oder noch etwas darüber hinaus weiß oder gelbslich gesärbt (selten der untere Nand schwarz, oder das Gesicht mit schwarzen Streisen auf gelblichem Grunde, oder gelb gesleckt auf schwarzem Grunde); kein Sammelapparat, Bauch des & kahl; Körper sast kahl, schwarz, bei einer Art die Hinterleibsbasis roth; 2—4". Prosopis Fab. (Hylaeus Latr.). XXVII.

- b. E. Z. 2 ohngefähr so groß, als 1 ober noch etwas größer, D. D. A. 1 hinter ber E. D. A. 1 eingefügt; Zunge länger, als die Unterlippe, lineal, Lippentaster zweigestaltig, Kiefertaster 1—4 gliedrig; Körper meist groß ober mittels aroß. 28.
- 28. a. Schildchen jederseits mit einem Zahne; Hinterleib bes q fast kegelförmig mit lang zugespitzem oberen und unteren Endsegment, beide von einander klaffend, das untere meist länger, als das obere; Hinterleib des I mehr walzenförmig, nur mit 6 Segmenten, das obere Endsegment mit 6—8 Dornspitzen; Netzaugen (bei den einheimischen) behaart; kein Sammelapparat; Hinterleib oben und unten mit weißen, selten gelblichen Haarbinden oder seitlichen Haarslecken; 4—6". Coelioxys Latr. XXXV.
  - b. Schildchen ungezahnt; die Endsegmente der 2 nicht in lange Spitzen verlängert und nicht klaffend. 29.
- 29. a. Schilbehen mit 2 Höckern und einer Furche dazwischen; Fühler bei q und & kurz, 12 gliedrig, nicht gebrochen, Schaft sehr kurz, Geißel nach oben keulenförmig verdickt; A. Z. der Hinterflügel sehr kurz, E. A. der Hinterflügel weit näher an der A. D. A., als an der E. D. A. entspringend; kein Sammelapparat; Bauch des a fast kahl; Oberlippe fast quadratisch, Kiesertaster 3 gliedrig, Glied 1 der Lippentaster weit länger, als 2; Hinterleib des a am Ende ausgerandet mit einem Zahne auf beiden Seiten; Hinterleib roth und schwarz gefärbt, mit weißen Filzssechen; 3.... Phileremus Latr. XXXVI.
  - b. Schildchen ohne Zähne und Höcker; Oberlippe weit länger, als breit, Glied 1 der Lippentaster fürzer, selten ohngefähr so lang als 1. 30.
- 30. a. Die D. A. 2 in die E. D. A. 2 oder etwas hinter derselben (b. h. zwischen berselben und dem Flügelrande) eingefügt; der Bauch des p entweder nur an den End-rändern der Segmente furz gefranst, oder dicht mit pollensammelnden Haaren besetzt. 31.

- b. die D. A. vor der C. Q. A. 2 eingefügt; der Bauch des & immer dicht mit pollensammelnden Haaren besetzt. 32.
- 31. a. Beine gelb oder rothgelb gefärbt mit mehr oder weniger schwarz; Kopf und Thorax fast immer mit gelben Zeichenungen, Hinterleib immer mit gelben, selten weißen Hautbinden oder Hautslecken; D. Q. A. 2 meist in die E. Q. A. 2 eingefügt, selten dicht hinter derselben; Endsegment des I meist mit Doruspitzen oder Zähnen; Bauch des 2 mit pollensammelnden Haaren dicht besetzt; Kiefertaster eingliedrig; 2—6". Anthidium Latr. XXX.
  - b. Beine, wie Kopf und Thorax, immer schwarz gefärbt; der Hinterleib meift schwarz, zuweilen in den Seiten mit weisen Punkten oder Flecken; D. Q. A. 2 hinter der E. Q. A. 2 eingefügt; kein Sammelapparat, der Bauch der 9 nur an den Endrändern der Segmente kurz gefranst; Körper sehr wenig behaart; Kiefertaster zweigliedrig; Endsegment des Inach unten zurückgekrümmt ohne Zähne und Dornspitzen;  $1^{1}/_{2}$ —5". Stelis Latr. XXXIV.
- 32. a. Kiefertaster 4 gliedrig; Glied 1 der Lippentaster 2 bis 3= mal kürzer als 2, Oberkiefer 2—3 zähnig; Hinterleib meist breit und stark gewöldt, bei den 9 beim Stechen und Sausgen sich nicht nach oben richtend; Endseg, der I nicht auf die Bauchseite geschoben, wenig vorragend, oft gezahnt, Bordertarsen und Endglied der Fühler bei den I nie erweitert; Thorax meist dicht behaart, Hinterleib mit hellen Haarbinden oder solchen Seitenslecken, zuweilen nur mit solchen Fransen an den Segmenträndern, oder dicht behaart; 3—6". Osmia Latr. XXIX.
  - b. Riefertafter 2-3 gliedrig. 33.
- 33. a. Körper breit, Hinterleib bes & oben ziemlich flach, beim Stechen und Sammeln auf Blüthen nach oben gerichtet; bei den & Segm. 6 nach unten zurückgefrümmt, Segm. 7 ganz auf die Bauchseite geschoben, daher der Hinterleib nur Egliedrig erscheinend, Segm. 6 als Eudsegment, ausgerandet ober gezahnt, Vordertarsen oft erweitert, Endglied

ber Fühler oft erweitert und abgeplattet; Glieb 1 ber Lipspentaster ohngefähr so lang als 2, Oberkiefer 3 bis 4 zähnig, Kiefertaster 2 gliedrig, Thorax dicht behaart, Hintersleib mit hellen Haarbinden oder solchen Fransen an den Segmenträndern; 4—7". Megachile Latr. XXVIII.

- b. Körper schmal, Thorax wenig behaart, Hinterseib weiß banbirt ober fast kahl, stark gewölbt, fast halbwalzenförmig; Dberkieser 2 bis 3zähnig, Glieb 1 der Lippentaster weit kürzer, als 2, Kiesertaster 2—3gliedrig. 34.
- 34. a. Fühlergeißel bei & und & fadenförmig, nach oben nicht verbickt; Hinterleib des & gleichbreit, des & nach hinten erweitert, kurz, bei den & nur mit 6 Segmenten, Ende unsgezahnt, Bauchbasis ohne Höcker, mit weißen Haardüscheln; Basis des ersten Rückensegm. mit einem Rande; Obersiesser außen gefurcht, am Ende dreizähnig, der Junenrand noch mit einem Zahne, Oberlippe vor dem Ende zusammengeschnürt, Glied 3 und 4 der Lippentaster seitwärts gerichtet, Kiefertaster Zgliedrig; Hinterleib weiß bandirt; 3"...
  Trypetes nov. gen. (Heriades Latr.). XXXII.
  - b. Fühlergeißel ber 2 nach oben verdickt, Hinterleib ber 2 nach dem Ende erweitert, bei den I am Ende mit 2 Zähnen und mit 7 Segmenten, Segm. 2 des Bauches mit
    einem Höcker; Basis des ersten Rückensegm. ohne Rand;
    nur Glied 4 der Lippentaster seitwärts abstehend; Kiefertaster Zgliedrig; Oberkiefer am Innenrande ohne Zahn,
    Oberlippe vor dem Ende nicht zusammengeschnürt. 35.
- 35. a. Die 2 mit einem nach vorn vorragenden Blättchen am Kopfsschilde, die I mit unten gefägter Fühlergeißel; Hinterleib der I am Ende mit 2 abgestutzten Zähnen, zweites Bauchssegnent mit einem Höcker, auf dessen unterer Seite eine glatte glänzende Bertiefung, von einem hufeisenförmigen Rande umgeben; Oberkiefer der 2 zweizähnig, schmal, vorgestreckt, nur mit den Spitzen über einander gefreuzt; Hinterleib weiß bandirt; 4—7. Chelostoma Latr. XXXIII.
  - b. Die 2 ohne Blättchen am Ropfschilde, die Fühlergeißel ber

Inten nicht gesägt; Segm. 7 ber I entweder neben mit einem breieckigen Zahne, hinten in ein abgestutztes Blättschen endigend, ober am Ende mit 2 schmasen langen zugespitzten Zähnen, Bauchsegm. 2 mit einem Höcker, bei der größern Art auf dessen unterer Seite eine ebene punktirte Fläche, von einem halbkreisförmigen Rande umgeben; Oberkiefer bei 2 und I in der Ruhe über einander gekreuzt, am Kopfe liegend, dreizähnig; Hinterleib bei der größeren Art (4—5") weiß bandirt, bei der kleineren (2—3") ganz schwarz. Heriades Latr. XXXI.

# II. Bestimmungstabelle

für die Männchen.

Die Fühler sind (mit 1 Ausnahme, Phileremus) 13 gliedrig, der Hinterleib hat 7 Segmente, das letzte oft wenig vorragend, nur bei 3 Gattungen 6 (Nomia, Trypetes, Coelioxys.)

1. a. Drei Cubitalzellen. 2.

Raff. naturm, Jahrb. S. XIV.

- b. 3 mei Cubitalzellen. 19.
- 2. a. Die Netzaugen oben zusammenstoßend, behaart. Apis. I.
  - b. Die Netzaugen getrennt, fahl. 3.
- 3. a. Die 3 C. Zellen an Größe ohngefähr gleich. 4.
  - b. Bon den 3 C. Zellen ist 1 oder 2 merklich kleiner. 7.
- 4. a. Haut des Ropfschildes und der Oberlippe schwarz gefärbt. 5.
  - b. Haut des Kopfschildes und der Oberlippe gelb oder meißlich gefärbt. 6.
- 5. a. Kopfschild merklich über die Basis der Oberkieser nach unten verlängert, Kopf merklich länger, als breit. Bombus. Il.
  - b. Ropfschild nicht oder kaum verlängert, Kopf ohngefähr so breit als lang. Psithyrus. III.
- 6. a. Körper 41/2" lang und länger; Kiefertafter 6 gliedrig, die 2 Endglieder ber Lippentaster feitwarts abstehend; Mittels

- tarien oft burch Länge und eigenthümliche Behaarung aussgezeichnet. Anthophora. IV.
- b. Körper 3—4" lang; Kiefertaster 4 gliedrig; die 2 Endsglieder der Lippentaster mit den Basasgliedern in der nämslichen Richtung; Mitteltarsen nicht ausgezeichnet. Saropoda. V.
- 7. a. Die 3 Endglieder der Fühler zu einem Dreieck zusammens gerollt; 5". Systropha. VII.
  - b. Die Endglieder der Fühler nicht zusammengerollt. 8.
- 8. a. Hinterserse so lang, als die Schiene, beide an der Außensseite sehr lang behaart; Bordertarsen lang und dicht gesfranst; schwarz mit violetten Flügeln; bis 1". Xylocopa. XIV.
  - b. Hinterferse fürzer, als die Schiene, furz behaart, Vorderstarsen nicht gefranst. 9.
- 9. a. Fühler ohngefähr von der Länge des Kopfes, nach oben keulenförmig verdickt; Körper fast kahl, schwarzgrün, Kopfschild mit einem weißen dreieckigen, Oberlippe mit einem weißen viereckigen Flecken; Hinterleib nach hinten merklich erweitert, Segm. 6 groß, mit einem starken Längskiele in der Mitte, Segm. 7 ganz auf die Bauchseite geschoben, daher Segm. 6 als Endsegm. erscheinend; 3.... Ceratina. IX.
  - b. Fühler merklich länger, als der Kopf, nicht nach oben keulenförmig verdickt; Segm. 6 klein, ohne Mittelkiel. 10.
- 10. a. Hinterleib nur mit 6 Segmenten; Vorberleib schwarzgrün, Hinterleib schwarz mit weißlichen Binden durch Färbung der Haut; kaum 2". Nomia. XXIV.
  - b. Hinterleib mit 7 Segmenten, das 7te aber oft wenig sichtbar. 11.
- 11. a. Segm. 6 und Segm. 7 mehr ober weniger von langen anliegenden Haaren dicht bedeckt, Segm. 7 wenig sichtbar, Kopfschild entweder ganz schwarz oder ganz weiß oder gelb gefärbt (dann meist schwarz punctirt), nie schwarz mit weißem oder gelblichem Endrande. 12.

- b. Segm. 6 nicht mit anliegenden Haaren dicht bebeckt und auch kein Theil von 7. 13.
- 12. a. Fühlergeißel am Ende abgestutzt, ihre Glieder unten bogenförmig ausgehöhlt mit vortretender Spitze, daher wie gefägt; Hinterleib an der Basis abgestutzt, der Kegelsorm sich
  nähernd, mit weißen oder gelblichen dichten Haarbinden,
  selten mit Reihen weitsäuftiger heller Fransen; Gesicht sehr
  dicht nut abstehenden weißen oder weißlichen Haaren besetzt,
  die Haut nicht sichtbar, Kopfschild nie gelb oder weißlich
  gefärbt; 4—5... Cilissa (Melitta). XXI.
  - b. Fühlergeißel am Ende nicht abgestutzt, die Geißel unten nicht wie gesägt; Hinterseibsdass nicht abgestutzt; Hinterseib an der Basis stark verschmälert, länglich eiförmig oder lanzettlich; Gesicht mit weißen, gelblichen, bräunlichen oder schwarzen abstehenden Haaren besetzt, aber die Haut dazwischen sichtbar; Kopfschild zuweilen weiß, gelblich oder röthlich weiß gefärbt, Oberlippe immer schwarz; Hinterleib oft mit hellen Haarbinden, oft auch ganz schwarz, mehr oder weniger behaart, zuweilen theilweise braunroth gefärbt; 2—6". Andrena. XXII.
- 13. a. Segm. 7 abgeflacht, oft mitten vertieft, hinten gerade abgeftut oder ausgeschnitten, oft neben gerandet und dann am Ende abgerundet, abgestutt oder ausgerandet. 14.
  - b. Segm. 7 nicht abgeflacht, neben nie gerandet, hinten abgerundet. 17.
- 14. a. Hinterleibshaut bunt gefärbt, oft wespenartig, sehr glatt und glänzend, ohne Haarbinden und Haarslecken; Endsegment weit vorragend, schmal, nach dem Ende verschmälert, neben gerandet, am Ende eingeschnitten oder abgestutt; 2—5....
  Nomada. XIII.
  - b. Hinterleib schwarz mit weißen ober gelblich grauen Haarflecken. 15.
- 15. a. ber ganze Körper nur mit anliegenden furzen Haaren, Hinterleib glanzlos mit weißen Haarflecken; Endsegment in

- ber Mitte mit einem flachen, schmalen, gerandeten, am Ende abgerundeten Blättchen; 3". Epeolus. XII.
- b. Ropf, Vorderleib und Hinterleibsbasis mit abstehenden Haaren; Hinterleib mehr oder weniger glänzend. 16.
- 16. a. Schildchen oben flach, weitläuftig furzhaarig, Endrand blattartig vorstehend, weiß gefranst; Hinterleib weiß gefleckt; 4". Crocisa. XI.
  - b. Schilden nicht flach, dicht lang behaart, jederseits ein vorstehender, von Haaren verdeckter Zahn; Flecken des Hintersleibs weiß oder gelblichgrau; 5", Melecta. X.
- 17. a. Gesicht sehr dicht mit abstehenden weißen Haaren bedeckt, die Haut nicht sichtbar; Hinterleib an der Basis abgestutzt, der Regelform sich nähernd, mit weißen oder gelblichen dichten anliegenden Haarbinden, selten mit Reihen weits läuftiger abstehender Fransen; 3—5". Colletes. XXV.
  - b. Gesicht mit anliegenden weißen Haaren; Hinterleib an der Basis nicht abgestutzt, daselbst stark verschmälert, länglich oval oder sast lineal, oft nach hinten erweitert. 18.
- 18. a. Kopfschilb fast immer am Endrande weiß oder gelblich gefärbt, oft auch die Oberlippe; fast immer der Kopfschild schnauzenartig vorgestreckt, das Gesicht nach unten start verschmälert und der Kopf deutlich in die Länge gezogen; Hinterleib meist schmal und lang, oft nach hinten erweitert, schwarz, selten schwarz und roth, oder grün, mit weißen Haarbinden oder solchen Seitensseken, oder ganz schwarz ohne Binden und Vlecken; 2—6". Hylaeus. XXIII.
  - b. Grundfarbe des Kopfschilbes und der Oberlippe immer durchaus schwarz, nur die Behaarung weiß, Kopfschild nicht schnauzenartig vorragend, Kopf fast rundlich, unten abgestutzt, Gesicht unten wenig verschmälert; Fühlergeißel meist stark knotig; Hinterleib fast immer schwarz und roth gesärbt, selten ganz schwarz, fast kahl, glänzend, nie mit Haarbinden oder solchen Seitenslecken, länglich oval oder sast lineal, nie nach dem Ende erweitert; 2—6". Dichroa (Sphecodes). XXVI.

- 19. a. Fühler fast so lang, als der ganze Körper; Kopfschild und Oberlippe gelb gefärbt; Oberkiefer schmal, am Ende mit 2 kleinen Zähnchen; 4—5". Eucera. VI.
  - b. Fühler weit fürzer, als der ganze Körper. 20.
- 20. a. Hinterschenkel ober hinterster Schenkelring unten mit einem abwärts gerichteten Zahne, Hinterschienen gekrümmt, an der Basis mit einem herabhängenden Haarbüschel; Kopf auffallend diek; Fühler ohngefähr von der Länge des Kopfes, nach oben kenlenförmig verdiekt; Körper fast kahl, glänzend schwarz oder schwarzbraum; 3—4". Panurgus. XV.
  - b. Hinterschenkel und hinterster Schenkelring ohne Zahn, Hinterschienen ohne Haarbufchel an ber Basis. 21.
- 21. a. Fühler 12 gliedrig, sehr kurz, nach oben verdickt, Bauch dicht anliegend weiß behaart; Hinterleib schwarz und roth gefärbt, mit weißen Haarslecken, Endsegment mit einem flachen, gerandeten Mittelselbe; 3—4". Phileremus. XXXVI.
  - b. Fühler 13 gliedrig. 22.
- 22. a. Gesicht unterhalb der Fühler oder doch der Kopfschild nebst der Stelle zwischen demselben und den Augen gelb, gelblich oder weiß gefärbt, (sehr selten nur mit 3 gelblichen Flecken, oder das Gesicht unterhalb der Fühler weiß, am Endrande aber schwarz). 23.
  - b. Geficht burchaus schwarz gefärbt, oft hell behaart. 26.
- 23. a. Hinterleib mit gelben, selten weißlichen Hautslecken, bas Ende oft mit Spigen ober Zähnen; 3-6". Anthidium. XXIX.
  - b. Haut des Hinterleibs schwarz. 24.
- 24. a. Oben nur 6 Rückensegmente sichtbar, das siebente ganz auf der Bauchseite liegend, das sechste nach unten zurückgekrümmt; Thorax und Hinterleib reichlich braungelb behaart; nur der Kopfschild nebst der Stelle zwischen demselben und den Augen gelb gefärbt, ebenso die Oberkiefer; 5.... Megachile Serratulae. XXVIII.
  - b. 7 beutliche Rückensegmente, die helle Färbung des Gesichts reicht bis zu der Fühlerwurzel, oder neben noch darüber hinaus; Hinterleib glänzend schwarz, fast kahl. 25.

- 25. a. Hinterleib sehr kurz, breit und gewölbt, der Angelform sich nähernd, glänzend schwarz, gegen das Ende mit weißen Haarbinden, Endsegm. mit einem flachen, gerandeten Mittelselbe; Thorax dicht braungelb behaart; Hinterschenstel und Hinterschienen sehr verdickt; Gesicht gelb; Fühlersschaft nicht erweitert, lang behaart; 4". Macropis. XX.
  - b. Hinterleib länglich oval, ober fast kegels ober walzenförmig, Endsegment ohne flaches Mittelfeld, der ganze Körper schwarz, fast kahl, ohne weiße Hinterleibsbinden, oft neben am Endrande des Segm. 1 ein kleiner weißer Haarsleck (bei 1 Art die Hinterleibsbasis oft mehr oder weniger roth); Hinterschenkel und Hinterschienen nicht verdickt; Fühslerschaft oft erweitert; Gesicht weiß oder gelblich (bei 1 Art nur mit 2 gelben Flecken); 11/2—3". Prosopis. XXVII.
- 26. a. D. A. 2 etwas hinter bem Ende ber E. Z. 2 in die E. A. eingefügt; Segm. 7 nach unten zurückgekrümmt, oben nicht sichtbar, ungezahnt; Seiten des Hinterleibs zuweilen mit weißlichen Hautslecken; Körper schwach behaart; 2—5". Stells. XXXIV.
  - b. D. Q. A. 2 vor bem Ende der E. Z. 2 in die E. A. eingefügt. 27.
- 27. a. Nur 6 Rückensegmente, oder bas siebente ganz unten auf ber Bauchseite liegend, baher scheinbar nur 6 und ber Rüschen mit bem sechsten endigend. 28.
  - b. 7 deutliche Rückensegmente, das siebente oft wenig vorragend. 30.
- 28. a. Ende des Hinterleibs mit 6, selten 8 Dornspitzen, kein siebentes Segm. sichtbar; Schildchen mit 2 Zähnen; Hinterleib oben und unten mit weißen Haarbinden oder solchen Seitenflecken; 4—6". Coelioxys. XXXV.
  - b. Ende bes Hinterleibs nie mit 6 oder 8 Dornspitzen, hoch= ftens mit einigen kurzen Zähnen oder gang unbewehrt. 29.
- 29. a. Segm. 6. ungezahnt, stark nach unten zurückgekrümmt, am Ende mit 2 Gruben und einem Längskiele bazwischen; kein siebentes Segm. sichtbar; Körper schmal, Hinterleib fast

- walzenförmig, schwarz mit schmalen weißen Haarbinden, die Bauchseite vorn dicht weiß abstehend behaart;  $2^{1/2}$ — $3^{\prime\prime\prime}$ . Trypetes, XXXII.
- b. Segm. 6 oft gezahnt, nach unten zurückgefrümmt, oben als letztes Segm. erscheinend, Rückensegm. 7 ganz auf der Bauchseite liegend, wie ein Bauchsegm. erscheinend; Körper breit, Hinterleib mit weißen oder gelblichen Haarbinden oder solchen Seitensseden oder Fransen an den Segmenträndern; Endglied der Fühler oft erweitert und abgeplattet; Vordertarsen oft erweitert, gefranst und weiß gefärbt; 4—7". Megachile. XXVIII.
- 30. a. In der Mitte des oberen Endfegm. ein schmales, kahles, gerandetes Blättchen zwischen dichten langen weißlichen Haaren; Hinterleib weiß bandirt, zwischen den Binden graulich; Fühlergeißel unten gelb. 31.
  - b. Endsegment ohne tahles, flaches Mittelblättchen. 32.
- 31. a. Fühler länger, als ber Thorax, Endglied von ber Mitte an verdünnt, lettes Bauchsegm. neben jederseits mit 2 Zähenen, am Ende mit einem vorragenden Blättchen; 4". Rhophites. VIII.
  - b. Fühler fürzer, als der Thorax, Endglied nur an der Spitze verschmälert, Hinterleibsende ganz unbewehrt; 3". Rhophitoides. XVIII.
- 32. a. Körper wenig behaart, schmal, Hinterleib schwarz; oft mit blassen Segmenträndern, ohne Binden und Flecken; 2—4". 33.
  - b. Körper meist reichlich behaart, Hinterleib mit hessen Binden oder Flecken oder dicht behaart. 35.
- 33. a. Ende bes Hinterleibs nach unten zurückgefrümmt mit 2 langen, schmalen, zugespitzten Zähnen, Bauchsegm. 2 mit einem Höcker; 2—21/2". Heriades campanularum. XXXI.
  - b. Ende des Hinterleibs ohne Zähne, nicht nach unten zuruckgefrümmt, oft mit einem aus der Spige vorragenden
    schmalen Blättchen; Bauchsegm. 2 ohne Höcker. 34.
- 34. a. Fühler länger, als der Thorax, knotig, Kopfschild dicht weiß behaart; 3—4". Halictoides. XVII.

- b. Tühler so lang oder etwas kürzer, als der Thorax, nicht knotig, Kopfschild nicht weiß behaart, am Unterrand lang brännlich gefranst;  $2^{1}/_{2}$ —3". Dufourea. XVI.
- 35. a. Bauchsegm. 2 mit einem vorragendea Höcker, Hinterleib mit weißen oder gelblichen Haarbinden, Ende stark nach unten gefrümmt; Körper schmal. 36.
  - b. Bauchsegni. 2 ohne Höcker, Hinterleibsende nur nach unten gerichtet, nicht nach vorn zurückgekrümmt.
- 36. a. Segm. 7 am Ende gerade abgestutzt und neben spitz ges zahnt, oder an dem Ende mit 2 abgestutzten Zähnen; Hinterleib fast walzenförmig. 37.
  - b. Segm. 7 am Ende zugespitzt oder abgerundet, ungezahnt, Segm. 6 neben zahnartig vorragend; Bauchhöcker am Ende schmal zusammengedrückt. 38.
- 37. a. Segm. 7 am Ende mit 2 abgestutzten Zähnen; Bauchhöcker auf ber unteren Seite mit einer glatten, glänzenden vertieften Fläche, von einem huseisenförmigen Rande umgeben; Fühlersgeißel unten gesägt; 31/2—5". Chelostoma. XXXIII.
  - b. Segm. 7 am Ende abgestutzt, neben spitz gezahnt; Bauchshöcker unten mit einer ebenen, punktirten Fläche, von einem halbkreissörmigen Rande umgeben; Fühlergeißel nicht gestägt;  $3^{1}/_{2}$ — $4^{1}/_{2}$ ". Heriades nigricornis. XXXI.
- 38. a. Hinterleibsende abgerundet; Hinterleib weiß bandirt; Bauchhöcker sehr schwach; Fühlerschaft oben verdickt; 3". Osmia leucomelaena K. XXIX.
  - b. Hinterleibsende zugespitzt mit einer Grube; Hinterleib braunlichgelb bandirt; Bauchhöcker stark vorragerd; Fühlerschaft nicht verdickt; 4". Osmia interrupta n. sp. (leucomelaena Nyl. Smith). XXIX.
- 39. a. Hinterserse merklich kurzer, als die Hinterschiene; Hintersbeine nicht besonders lang; Segm. 6 oder 7 gezahnt, selten beide ungezahnt und dann der Hinterseib dicht lang beshaart ohne Haarbinden; Endsegm. meist wenig vorragend 3—5". Osmia. XXIX.

b. Hinterferse ohngefähr so lang, als die Schiene, beide lang und dicht behaart; Hinterbeine länger, als gewöhnlich; Segm. 6 und 7 ungezahnt, Hinterseib mit hellen Haarbinden; Endsegm. bedeutend vorragend, schmal zugespitz;  $4^{1}/_{2}$ —5". Dasypoda. XIX.

#### III. Beftimmungstabelle

ber naffauischen Genera nach den Fregwerkzeugen.

Abkürzungen: Z. Zunge, N. Z. Nebenzunge, U. L. Unterkippe, D. L. Oberlippe, D. R. Oberliefer, U. R. Unterkiefer, L. Eippentaster, R. T. Kiefertaster.

- I. Zunge länger, als die Unterlippe, seltner ohngefähr so lang, lineal oder fast lineal.
  - A. Glieb 1 und 2 der L. T. abgeflacht und erweitert, scheibensartig an der Zunge anliegend, Glied 3 und 4 kurz, nicht scheibenartig an der Zunge liegend, seitwärts abstehend, 3 meist unterhalb der Spize von 2 eingelenkt, seltner auch 3 erweitert und abgeflacht, mit 1 und 2 in einer Richtung an der Zunge liegend, daher nur 4 seitwärts abstehend, am seltensten alle 4 Glieder in einer Richtung neben einander an der Zunge liegend.
    - a. Glied 1 der L. T. länger, als 2.
      - aa. R. T. sehr kurz, eingliedrig; D. R. am Ende sehr verschmälert mit langer Spize, vor derselben ein kleiner Zahn; D. L. wenig breiter, als lang, nach unten und hinten zurückgeschlagen; die 2 Basalglieder der L. T. erweitert, mehr hornig, als häutig, ohne Mittelkiel, Glied 1 weit länger, als 2, die 2 Endglieder seitwärts abstehend, Glied 3 unter der Spize von 2 eingelenkt; U. R. schmal,

- Endtheil sehr lang, größtentheils hornig, am Ende schmal abgerundet; N. Z. sehr kurz, lanzettlich, zugespitzt. Epeolus. XII.
- bb. A. T. zweigliebrig, Glieb 1 sehr kurz und in der Bucht des Kiesers liegend, daher leicht zu überschen (deßshalb meist nur als 1 gliedrig angegeben); D. A. zwischen Basis und Ende verschmälert, am Ende wieder erweitert, ungezahnt oder 2 bis 3zähnig; D. L. viel breiter, als lang, vorgestreckt; die 2 Basalglieder der L. T. sehr erweitert, häutig mit hornigem Mittelsiese, Glied 1 weit länger, als 2, 3 und 4 klein und seitwärts abstehend, 3 unter der Spize von 2 eingesenkt; N. Z. kurz, am Ende abgerundet; Endtheil der U. A. sehr lang, größtentheils häutig, mit hornigem Mittelsies, an der Basis breit, am Ende sehr schmal, zugespizt.
  - a. D. K. außen nicht gefurcht, bei 2 und 8 unten am Endrande mit einem vorgezogenen spiken Zahn, und davor noch einem sehr kurzen, bei den 8 sehr klein, unten mit sehr langen herabhängenden Haaren, bei den \( \beta \) ungezahnt, schief abgeschnitten, inwendig ausgehöhlt; Zunge der 8 kaum länger, als die L. T., bei den 2 wenig länger. Apis. I.
  - β. D. K. außen gefurcht, bei Q und & gleich gestaltet, am Ende sehr erweitert, schief abgeschnitten, innen ausgehöhlt, bei den & wenig erweitert, mit 2 Zähnen, unten lang behaart; Zunge bei Q und & nicht verfürzt.
    - αα. D. K. der q und \( \) am Ende nicht sehr schief abgesschnitten, oben am Endrande mit 2 schmalen Zähnen, zuweilen unten noch mit einem spiken, D. L. gerade abgestutzt. Bombus. II.
    - ββ. D. L. der q ohne Zahn, nur gegen die Mitte des sehr schiefen Endrandes ein kleiner Ginschnitt; D. L. der q am Ende winkelig. Psithyrus. Ill.
- cc. R. T. breigliedrig; Breite und Länge ber D. L. wenig verschieden, D. L. nach unten und hinten zuruckge-

- schlagen; Basalglieder der L. T. nicht viel erweitert, größtenstheils hornig; D. K. nach dem Ende verschmälert.
- a. Glied 3 und 4 der L. T. seitwärts abstehend, 3 unter der Spitze von 2 eingelenkt, Glied 1 etwa 4 mal länger, als 2, N. Z. sehr kurz; R. T. nicht sehr kurz, Glied 2 viel kürzer, als 1 und 3, letztere beide gleich, 3 sehr schmal; U. R. am Junenrande breit häutig; D. R. mit einem Zahn nahe vor der Spitze. Phileremus. XXXVI.
- β. Nur Glied 4 der L. T. seitwärts abstehend, aus der Spitze von 3 entspringend, 3 mit 1 und 2 in 1 Richtung liegend, ebenfalls flach und erweitert, Glied 1 etwa 2 mal länger, als 2, N. Z. sang, ohngefähr bis zur Mitte der Zunge reichend, sehr schmal; R. T. sehr furz, Glied 1 am fürzesten; U. R. größtentheils hornig; D. R. mit sehr langer gestrümmter Spitze und einem Zahn ohngefähr in der Mitte des Jinnenrandes. Crocisa. Xl.
- dd. A. T. viergliedrig, Glied 2 am längsten, 1 sehr kurz; alle 4 Glieder der L. T. in einer Nichtung neben einander liegend, Glied 1 über 6 mal länger, als 2, 3 und 4 sehr kurz, besonders 4, dieses zugespitzt; N. Z. kurz; O. R. schmal, am Ende zweizähnig; O. L. ohngesähr so lang, als breit, fast quadratisch; Endtheil der U. A. sehr lang, schmal, an der Basis am Innenrande breit häutig, am Ende sehr schmal und hornig, Außenrand sast gerade. Saropoda. V.
- ee. A. T. fünfgliebrig, Glieb 1 am längsten; nebst 2 erweitert; Glieb 1 und 2 ber L. T. erweitert, am Junen-rand sehr breit häutig, 1 nicht viel länger, als 2, 3 und 4 sehr kurz, seitwärts abstehend, 3 unterhalb der Spite von 2 entspringend, N. Z. sehr kurz; U. A. sehr lang und schmal, letzte Hälfte des Endtheils nicht breiter, als die Basalglieder der L. T., der Inneurand breit häutig, U. K. weit über die A. T. hinausreichend; O. K. kurz, am Ende verschmälert, 2zähnig; O. L. wenig breiter und lang, sast 4 eckig. Ceratina. IX.

- ff. R. T. fechsgliedrig.
- a. Glied 1—3 der L. T. in derselben Richtung liegend, nur 4 seitwärts abstehend, unter der Spitze von 3 eingelenkt, 1 nicht viel länger, als 2, beide nicht sehr erweitert, fast ganz hornig, 3 sehr kurz, am Ende zugespitzt, schwach erweitert; 3. sehr lang, N. Z. sehr kurz, spitz; U. K. sehr lang und schmal, Endtheil nach dem Ende hin sehr versschmälert, lang zugespitzt, häutig mit hornigem Mittelkiele, Zügel sehr lang; K. T. lang, aber von den U. K. überragt, Glied 2 am längsten, 1 wenig kürzer, beide erweistert; O. K. schmal, mit einem Zahn vor der Spitze; O. L. breit und kurz, bogenförmig. Rhophites. VIII.
- 6. Glied 2 und 3 ber 2. T. seitwärts abstehend, nur Glied 1 und 2 scheidenförmig an ber Zunge liegend.
  - αα. Glieb 1 und 2 der L. T. sehr erweitert, häutig mit hornigem Mittelfiese, 1 viel länger, als 2, 3 unter der Spitze von 2 eingesenkt, 3. mehrmal länger als die U. L.; Glied 1 der K. T. sehr kurz, die K. T. kurz, sehr weit von den U. K. überragt, diese am Junenrand häutig; D. K. nach dem Ende verschmälert.
    - 1) N. Z. kurz, spitz, lanzettlich, viel kürzer als die L.T.; Endtheil der U. A. viel länger, als Basaltheil, Glied 2 und 3 der N.T. weit länger, als die folgenden, 2 am längsten; D. A. am Ende zweizähnig, selten dreizähnig, D. L. fast quadratisch. Anthophora. IV.
    - 2) N. Z. sehr lang, am Ende borstenförmig, ohngefähr von der Länge der L. T.; Endtheil der U. A. nicht viel langer, als der Basaltheil; die Glieder der A. T. an länge wenig verschieden; D. A. meist ungezahnt, selten zweizähnig; D. L. merklich breiter, als lang, am Ende abgerundet. Eucera. VI.
  - $\beta\beta$ . Glied 1 und 2 der  $\ell$ . T. wenig erweitert, hornig; Z. nicht viel länger, als die  $\mathfrak{U}$ .  $\ell$ .

ααα. Glied 3 der 2. T. aus der Spitze von 2 entspringend,

nicht unterhalb berselben; N. Z. kurz, lineallanzettslich, spitz; D. L. breiter als lang.

- 1) D. A. spių, schmal, ungezahnt; die 2 Endglieder der L. T. schmal; Endtheil der U. A. an Länge vom Bassaltheil kaum verschieden, schmal, mit breit häutigem Junenrand, wenig über die A. T. hinausreichend; Glied 1 der A. T. sehr kurz und dick, die übrigen schmal, 2—5 ohngefähr von gleicher Länge, 6 viel kürzer, sehr schmal; N. Z. kurz; D. L. breiter, als lang, mit bogenförmigem Endrande. Nomada. XIII.
- 2) D. K. breit, am Ende dreis bis vierzähnig; die 2 Endglieder der L. T. sehr kurz und breit; Endtheil der U. K. weit länger als der Basaltheil, breit, nach der Spitze verschmälert, Inneurand ganz hornig, U. K. sehr weit über die K. T. hinausreichend, Glied 1 derselben so lang, als 3, beide an der Basis sehr verschmälert, 2 sehr lang, lineal, 6 länger als 5, beide sehr schmal; R. Z. sehr kurz; D. L. breiter, als lang, vorn ausgerandet. Xylocopa. XIV.
- βββ. Glied 3 der L. T. unterhalb der Spitze von 2 ents springend; N. Z. lang, über die Mitte der Z. hinausreichend, sehr schmal, fast lineal, zugespitzt; Endtheil der U. K. ohngefähr von gleicher Länge mit dem Bassaltheil, schmal, am Innenrand häntig, weit über die K. T. hinausreichend, an diesen Glied 1 sehr kurz, 2 am längsten, erweitert, 6 sehr kurz und sehr schmal; D. K. schmal, Spitze lang vorgezogen, davor ein kleiner Zahn; D. L. ohngefähr so lang als breit, sast viereckig, mit abgerundeten Ecken. Melecta. X.
- b. Glied 1 der L. T. fürzer, als 2, die Basalglieder der L. T. hornig, weist wenig erweitert.
- aa. Die R. T. sehr lang, weit über die U. R. hinausreichend, 6 gliedrig, die 3 ersten Glieder sehr verlängert und erweitert, Glied 3 am längsten; D. L. breit und kurz, abgerundet; D. K. schmal, mit vorgezogener Spitze und einem Zahn

- bavor; U. K. hornig, Endtheil weit kürzer, als der Basalstheil, am Junenrand häutig, lineal lanzettlich; Glied 1—3 der L. T. in derselben Richtung liegend, abgestacht, wenig erweitert, hornig, 2 vielmal länger als 1, 4 seitwärts abstehend, aus der Spike von 3 entspringend; Zunge wenig länger, als die U. L., N. Z. kurz, stumpf. Systropha. VII.
- db. die A. T. sehr kurz, höchstens 4 gliedrig; O. L. schmal und lang, weit länger, als breit, nach unten und hinten zurückgeschlagen, meist fast gleich breit und am Ende gerade abgestutt; O. A. meist am Ende erweitert, 2 bis 5 zähnig; U. A. mit längerem Endtheil, dieser häutig mit hornigem Mittelkiel; N. Z. sehr kurz, spiz.
  - a. Glied 1—3 der L. T. in derselben Richtung scheibenförmig an der Zunge liegend, abgeflacht und erweitert, Glied 4 seitwärs abstehend, unter der Spitze von 3 entspringend, Glied 1 sehr klein, viers und mehrmal fürzer als 2.
  - αα. O. R. des Q sehr lang, schmal, fast winkelig gebogen, am Ende zweizahnig, in der Ruhe weit vom Kopfrande abstehend, nur mit den Spiten über einander gekreuzt; Glied 1 der L. T. länger, als 3, etwa 4 mal kürzer, als 2; R. T. deutlich Igliedrig, Glied 1 sehr kurz. Chelostoma. XXXIII.
  - ββ. D. A. beider Geschlechter am Ende erweitert, dreizähnig über einander gekreuzt, am Kopfrande liegend, Glied 1 der L. T. kürzer, als 3, etwa 6 mal kürzer als 2; K. T. sehr kurz, scheindar 2 gliedrig, Glied 1 sehr schwer zu erkennen, in der Bucht am Kiefer anliegend, nur als ein Höcker erscheinend. Heriades. XXXI.
  - β. Mur Glieb 1 und 2 der L. T. abgeflacht und erweitert, in derselben Richtung an der Zunge scheidenförmig anliegend, Glied 3 und 4 seitwärts abstehend, 3 unter der Spitze von 2 entspringend.
  - αα. Glied 1 der L. T. wenig kurzer, als 2; O. R. am Ende fehr erweitert, 3—5 zähnig; K. T. 1 bis 2 gliedrig;

Endtheil der U. R. lanzettlich, von der Basis nach bem Ende stark verschmälert.

- ααα. A. T. 2 gliedrig, Glied 2 verschmälert (oft noch ein Höcker unter Glied 1); O. A. 3—4 zähnig, Zähne meist abgerundet, der erste meist wenig vorgezogen. Megachile. XXVIII.
- βββ. A. T. 1 gliedrig, an der Basis verdickt; O. K. 3—5 zähnig, die Zähne spitz, der erste weit vorgezogen. Anthidium. XXX.
- ββ. Glied 1 der L. T. bedeutend fürzer, als 2.
  - ααα. R. T. 2 gliedrig, beide Glieder an Breite und Länge wenig verschieden.
    - 1) Glieb 1 ber L. T. etwa 2 mal kürzer, als 2; Endtheil ber U. A. lanzettlich, vom Anfang bis Ende sehr bedeutend verschmälert; O. A. Zähnig am erweiterten Ende, am Innenrande ungezahnt, am Außenrande gesurcht; O. L. vor dem Ende nicht verschmälert und ohne Höcker. Stells. XXXIV.
    - 2) Glied 1 der L. T. wenigstens 3mal kürzer, als 2; Endtheil der U. K. lineallanzettlich, vom Ansang bis Ende sehr wenig verschmälert; D. K. 3zähnig am erweiterten Ende, am Innenrande noch ein Zahn, Außenrand nicht gefurcht; D. L. vor dem Ende plöglich verschmälert, hier auf der Oberseite höckerig. Trypetes (Heriades truncorum). XXXII.
  - βββ. A. T. 3 gliebrig, Glieb 1 sehr kurz, bick, seicht zu übersehen (baher gewöhnlich als 2 gliedrig angegeben), Glied 2 bedeutend schmäser, als 1; Glied 1 ber L. T. weniger, als zweimal kürzer, als 2; D. A. 3 zähnig am erweiterten Ende; Endtheil der U. A. sanzettlich, von der Basis an bedeutend verschmäsert; D. L. wie bei Stellis. Coelioxys. XXXV.
  - ryy. K. T. 4 gliedrig, Glied 1 am dickften, 2 wenig länger, 4 kürzer und schmäler, als 3; Glied 1 der L. T. ohnsgefähr dreimal kürzer als 2; Endtheil der U. K.

fast lineal, sehr schmal, 3—4 mal länger, als ber Basaltheil; D. R. 2—3 zähnig am erweiterten Ende, ber letzte Zahn spitz und lang; D. L. wie bei Coelioxys. Osmia. XXIX.

- B. Kein Glied der L. T. erweitert und scheidenartig an der Zunge liegend, alle 4 von der Zunge abstehend.
  - a. Die U. K. über die K. T. weit hinausreichend; Zunge weit länger, als die U. L.; N. Z. weit fürzer, als die halbe Zunge, lanzettlich; Glied 1 der L. T. über 2 mal länger, als 2, hinter der Basis sehr verschmälert und etwas gebogen, gegen das Ende sehr erweitert, 2 in der Mitte verdünnt, 3 halb so lang, fast lineal, sehr schmal, 4 an der Basis verschmälert, wenig kürzer; Endtheil der U. K. länger, als der Basalkheil, lanzettlich mit langer, sehr verschmälerter Spike, am Innenrande breit häutig; Glied 1 der K. T. sehr kurz und am dicksien, 2—4 an Länge unter sich wenig verschieden, viel länger, als 1, 2 und 4 am längsten, 2 und 3 fast lineal, 4 und 5 an der Basis sehr verschmälert; 5 und 6 weit kürzer, als 4; D. K. lang, schmal, spik, ungezähnt; D. L. kurz, beim 2 abgerundet, beim 3 ausgerandet und mit einem spiken Zähnchen jederseits. Panurgus. XV.
- b. Die U. K. von den K. T. weit überragt; Z. wenig länger, als die U. L., zuweilen sogar etwas fürzer; Endtheil der U. K. fürzer, als der Basaltheil; D. K. furz, meist ein Zahn vor der Spize; D. L. kurz, abgerundet.
  - aa. Glied 1 der L. T. länger, als 2, Glied 1 gerade; Glied 1 und 2 der R. T. am längsten, erweitert, unter sich fast gleich; Endtheil der U. K. lanzettlich, spit, am inneren Rande breit häutig.
    - a. Z. wenig länger, als die U. L., N. Z. ohngefähr halb so lang, als die Z., schmal; die Glieder der K. T. vom zweiten an kürzer werdend; Glied 1 der L. T. etwa 2 mal länger, als 2, beide an der Basis verschmälert, 3 ohngefähr so lang, als 2; O. K. mit einem Zahn. Dufourea. XVI.

- β. Z. etwas fürzer, als die U. L., N. Z. etwas fürzer, als die halbe Z., sehr schmal; Glied 5 und 6 der Å. T. länger, als 3 und 4; Glied 1 der L. T. mehr, als 2 mal länger, als 2, letzteres sehr kurz, 3 länger, alle Glieder schmal, lineal; D. A. nicht immer gezahnt. Halictoides. XVII.
- bb. Glied 1 der L. T. etwas fürzer, als 2, beide etwas erweitert, lineal, die 2 letzten weit fürzer; Z. ohngefähr von der Länge der U. L.; N. Z. furz; Glied 1 der R. T. weit fürzer, als 2, erweitert, 2 am längsten; Endtheil der U. A. breit, sast häutig, an dem Ende sehr verschmälert; D. A. mit einem Zahn vor der Spitze. Rhophitoides. XVIII.
- II. Zunge bedeutend fürzer als die U. L.; die 4 Glieder der L. T. von der Z. abstehend, keins abgeflacht und erweitert.
  - A. Z. am Ende verschmälert, spiß; D. R. schmal, meist mit einem Zahn vor der Spige.
    - a. R. T. von den U. K. etwas überragt; O. L. breit, vorn abgerundet; U. K. hornig.
      - α. Glieb 1 der L. T. wenig länger, als 2, an der Basis, wie 2 und 3, verschmälert, am Ende erweitert, 1 an der Basis etwas gekrümmt, 4 umgekehrt kegelförmig; die L. T. ohngefähr so lang, als die Z.; Z. sehr schmal, lineal-lanzettlich, N. Z. kurz, schmal, spitz, vorwärts gerichtet; Endtheil der U. K. so lang, als der Basaltheil, von der Basis an wenig verschmälert, die Nänder sast gerade, und an dem Ende stark verschmälert, schmal abgerundet, vor dem Ende am Außenrande und am Ende selbst lang gewimpert, Glied 1 der K. T. am dicksten, 2 am längsten, 3 und 4 unter sich ohngefähr gleich lang, 5 und 6 merklich fürzer, 6 sehr schmal, lineal. Dasypoda. XIX.
      - β. Glied 1 der L. T. etwa 2 mal länger, als 2, fast gerade, lineal, etwas erweitert, 2 und 3 oben erweitert, 4 schmal lineal, die L. T. merklich fürzer als die 3.; 3. lanzett-

lich, an der Basis oft verschmälert, vorn lang behaart; N. Z. kurz, etwas seitwärts abstehend, am Ende erweitert, faserig, oft kurz dreispaltig; Endtheil der U. K. kürzer, als der Basaltheil, an der Basis breit, sich stark verschmälernd, die Ränder stark gebogen, Ende ziemlich spitz, Außenrand kurz gewimpert, Spitze kahl; Glied 1 der K. T. sehr kurz, 2 am längsten, die übrigen an Länge ohngefähr gleich, 6 sehr schmal, lineal. Cilissa. XXI.

- b. die U. K. von den K. T. überragt; Endtheil der U. K. bedeutend fürzer, als der Basaltheil; D. L. kurz und breit, am Endrand gebogen, ohne Fortsatz.
  - a. Endtheil der U. A. ganz oder fast ganz hornig und dunkel gefärbt, höchstens mit einem schmasen häutigen, blaß gefärbten Saume, am Außenrande und an der Spitze lang gewimpert, etwa 3 mal kürzer, als der Basaltheil, an der Basis sehr breit, der Außenrand gebogen; Glied 1 der L. T. ohngefähr 2 mal länger, als 2, nach oben erweitert.
  - αα. Glied 1 ber L. T. ftark nach außen gebogen; 3 und 4 gleich lang; N. Z. seitwärts abstehend ober etwas zurückgefrümmt; Z. lanzettlich ober kurz dreieckig, in der Ruhe auf die obere Seite der U. L. zurückgeschlagen; Endtheil der U. A. vor der Spitze sehr stark verschmälert, der Außenrand einen sehr converen Bogen bildend; Glieder der K. T. mit Ausnahme des letzten (sehr schmalen linealen) am Ende stark erweitert, an der Basis verschmälert, 2 am längsten, etwa doppelt so lang als 3, 1 und 3 ohngefähr gleich, 4 und 5 länger. Andre na. XXII.
  - ββ. Glieb 1 der L. T. gerade, 3 bedeutend fürzer, als 4; N. Z. vorgestreckt; Z. kurz dreieckig, spitz, vorgestreckt; Endtheil der U. K. alsmählig verschmälert; Glieb 1 der K. T. sehr kurz und dick, 2 wenig länger, als 3, die Glieder von 2 an wenig an Länge und Breite abnehmend bis 5, 6 länger, als 5, die Glieder fast lineal. Macropis. XX.

- β. Endtheil der U. K. fast ganz häutig und blaß gefärbt, oft sehr kurz, 4—8 mal kürzer, als der Basaltheil, an dem Ende lang gewimpert; Glied 1 der L. T. gerade oder schwach gebogen; N. Z. vorgestreckt, ziemlich lang; Glied 1 der L. T. 2 oder mehrmal länger, als 2.
- αα. Vor dem Ende der U. K. ein kleiner Einschnitt am Innenrande, Endtheil fast lineal, oder wenig verschmälert bis zum Ende, dieses abgerundet; Glied 2 der K. T. wenig länger, als 3, die Glieder 2—5 nach oben ersweitert; Z. lanzettlich.
  - aaa. U. L. und Zügel ungewöhnlich lang, letztere wenig fürzer, als erstere, und diese wenigstens 2 mal länger, als die D. A.; Z. nach dem Ende sehr verschmälert, sein zugespitzt; Glied 1 der L. T. oft 3—4 mal länger, als 2; Glied 3 der A. T merklich kürzer, als jedes der 2 solgenden; D. L. furz und breit, bei den p in der Mitte mit einem schmalen umgeschlagenen Fortsat, sonst der Endrand gerade oder winkelig, bei den d gerade; Spitze der D. A. wenig vorgezogen, mit einem Zahn davor. Hylaeus. XXIII.
- βββ. U. &. und Zügel nicht ungewöhnlich lang, letztere bedeutend fürzer, als erstere, und diese nicht 2 mal länger, als die D. K.; J. furz und breit, nach dem Ende wenig verschmälert; Glied 1 der L. T. etwa 2 mal länger, als 2; Glied 4 und 5 der K. T. von gleicher Länge mit 3; D. L. der p fast dreieckig, am Ende außgerandet, der F furz, lineal; D. K. nur bei den p mit einem Zahn vor der Spitze, diese sehr lang vorgezogen und schmal. Sphecodes. XXVI.
- ββ. Endtheil der U. K. an der Basis breit, nach dem Ende stark verschmälert, an dem Ende kein Einschnitt; Glied 2 der L. T. 2 mal länger, als 3, dieses merklich kürzer, als jedes der 2 solgenden; U. L. sehr lang, etwa 2 mal länger, als die D. K. oder noch länger; Glied 1 der L. T. 2 oder mehrmal länger, als 2; Z. sehr schmal,

fast lineal-lanzettlich; Glied 2 der K. T. doppelt so lang, als 3, beide fast lineal, 3 merklich kürzer als jedes der 2 folgenden; D. L. kurz, breit, bei den 9 mit einem schmalen umgeschlagenen Fortsatz in der Mitte; D. K. mit einem Zahn vor der Spitze, diese wenig vorgezogen. Nomia. XXIV.

- B. Z. sehr kurz und breit, am Ende erweitert, seicht ausgerandet oder tief eingeschnitten; L. T. und K. T. mit kurzen, an Länge wenig verschiedenen Gliedern; Endtheil der U. K. bedeutend kürzer als der Basaltheil, am Ende abgerundet und lang gewimpert, kast lineal, fast ganz häutig; D. L. kurz, breit, etwas stumpswinkelig.
  - a. Zunge vorn seicht ausgerandet; L. T. etwas länger, als die 3.; N. T. weit über die U. A. hinausreichend: Glied 1 der L. T. ohngefähr gleich lang mit 2, breit, nach oben zu wie 2 und 3 erweitert, 4 lineal, länger, als 3; Glied 1 der K. T. sehr kurz, breit, 2 länger, als 3, 2—5 oben erweitert, 6 kürzer, als 5, lineal; Endtheil der U. A. mehr, als 2 mal kürzer, als der Basaltheil, der Innenrand sast gerade; O. K. am Ende etwas erweitert, 2 zähnig (zuweilen ungezahnt); O. L. am Ende steif borstig. Prosopis. XXVII.
- b. Z. tief in 2 divergirende Lippen gespalten, sast herzsörmig; L. T. kürzer als die Z.; K. T. nicht viel über die U. K. hinausreichend; Glied 1 der L. T. langer, als 2, sehr breit, lineal, 2 und 3 oben erweitert, 4 lineal, gkeich lang mit 3; Glied 1 der K. T. länger, als 2, lineal, breit, 1—5 nach oben erweitert, 6 lineal, so lang, als 5; Endtheil der U. K. etwa 2 mal kürzer als der Basalkheil, Innenrand bogensförmig; D. K. am Ende verschmälert, mit vorgezogener Spitze und einem Zähnchen davor; D. L. ohne Vorsten am Endrand. Colletes. XXV.

# Die wesentlichsten Unterscheidungsmerkmale und die Sexual-Unterschiede der nassauischen Zenera, systematisch zusammengestellt.

#### 1. Unterfamilie. Apidae.

#### 1. Genus Apis Latr. (Apis \*\* e. 1. K.)

Durch den Mangel der Schiensporne an den Hinterbeinen und die behaarten Augen leicht von allen andern Gattungen mit 3 C. Zellen zu unterscheiden. Auch Gestalt und Länge der R. Z. ist sehr charakteristisch; sie ist sehr lang, der Flügelspitze mehr, als bei irgend einer andern Art genähert, fast gleich breit, die Basis am Ende abgerundet. Die C. Z. Z liegt sehr schief, oben so breit, als unten, oder breiter, die zweite unten sehr breit, oben sehr schmal.

Fam kleinsten, allein mit Sammelorganen (Körbchen, Bürste und Wachszange) versehen, der Bauch mitten gekielt, am Segm. 2—4 Wachstaschen, Zunge weit länger, als bei 2 und &, Fühler stark gebrochen, 12 gliedrig, Schaft lang, Oberkieser zahnslos, Hinterleib weniger spitz und weniger kegelsörmig, als bei den 2, unten mehr gewöldt, Flügel von der Hinterleidsspitze übersragt, länger, als bei den 2, kürzer als bei den &, Netzangen oben getrenut.

- q, länger, als die \( \), so lang, aber viel schlanker, als die \( \), befruchtet mit sehr ausgedehntem Hinterleib; dem \( \) ähnlich; Fühler und Netzaugen ebenso; Rüssel fürzer, Oberkieser gezahnt, kürzer, in der Mitte weniger zusammengeschnürt, die Flügel viel kürzer, von mehreren Segmenten überragt; ohne Sammelapparat, die Hinterschienen gewölbt, kurz weitläuftig behaart, die Hintersche gleich breit, die Ränder wenig gebogen, ohne Wachszauge, ohne Eindruck an der Außenseite, die Innenseite ohne Bürste, nur kurz und weitläuftig behaart; der Hinterleib fast kegelförmig, zugespitzt; der Bauch ohne Mittelkies.
  - d, Ropf fürzer und dicker, als bei den q und d, fast freis-

rund; Fühler merklich länger, Schaft sehr kurz, Geißel lang, wenig gebrochen, die Netzaugen oben zusammenstoßend; Zunge weit kürzer; Oberkieser sehr klein, wenig erweitert, gezahnt, unten mit langen herabhängenden Haaren; die Klügel den Hinterleib überrasgend; die Hinterbeine sehr lang, mit dünnen Schenkeln und schmasken Schienen, letzere gewölbt, kurz weitläuftig behaart, Hinterserse an Basis und Ende abgerundet, ohne Eindruck auf der Außenseite, ohne Wachszange, auf der Innenseite kurz dicht behaart; der Hinterleib von den Flügeln überragt, hinten breit abgestutzt, Segm. 1 am größten (bei den 2 und Schmenseite kurz dicht behaart; der Hinterleib von den Flügeln überragt, hinten breit abgestutzt, Segm. 1 am größten (bei den 2 und Schmenseite kurze, aber dichter zurückgeskrümmt; Thorax und Bauchseite kürzer, aber dichter behaart, als bei 2 und 3, das Hinterleibsende durch lange Behaarung ausgezeichnet, ebenso die Schienen und Tarsen der Vorders und Mittelsbeine, dagegen die Schienel durch sehr dichte.

#### II. Genus Bombus F. (Apis \*\* e. 2. K.)

Bon allen Gattungen durch die Theilung der E. Z. 1 auszeichnet, nur mit Psithyrus darin übereinstimmend. Stachelscheide auswärts gekrümmt. Gestalt, Zellenbildung und Färbung ganz, wie bei Psithyrus. In Gestalt und dichter Behaarung sind ähnlich einige Arten der Gattungen Anthophora, Andrena und Osmia. Den Unterschied von Psithyrus s. bei diesem Genus. Die dichte pelzartige Behaarung gibt dem Körper die Farbe, da die Haut in der Regel zwischen den Haaren nicht sichtbar ist. Die charakteristische Beschaffenheit der Freswerkzeuge s. bei der Beschreibung der Unterssamilie und in Tab. III. Durch Kiesertaster und Oberkieser sehr von der Gattung Anthophora verschieden.

S. Die kleinsten Individuen, jedoch wieder in demselben Neste an Größe oft sehr verschieden; im Habitus, in der Farbe und in allen Theilen mit den & übereinstimmend; Hinterleib zugespitzt, Körper weniger schlank, als bei den &; Fühler kürzer und stärker gebrochen, als bei den &, Schaft länger; Körbchen, Bürste, Wachszange. Q. Bei weitem die größten Individuen, fast in allem mit den B übereinstimmend, ebenfalls mit Körbchen, Bürsten und Wachszange.

S. Weit kleiner, als die 2, aber meift größer, als die 3, schlanker, ber Hinterleib am Ende etwas abgestutt; die Farbe oft abweichend von 2 und I, oft bunter; die Fühler länger, weniger gebrochen, der Schaft kürzer, die Geißelglieder oft oben bogenförmig ausgehöhlt, unten vortretend; die Zunge nicht kürzer, als bei 2 und 3, die Oberkiefer kürzer und schmäler, kaum erweitert, zweizähnig, unten mit langen gekrümmten Haaren besetzt; weder Körbchen noch Wachszange, noch Bürste, Hinterschienen an der Außenseite gewölbt, kurz weitläuftig behaart, am Nande sehr lang behaart, saft immer in der Mitte eine Spur einer Abslachung oder Bertiefung, das Fersenglied schmäler als bei 2 und I.

Im ersten Frühjahr fliegen die großen &, besonders auf Stachelbeeren, schwarzen Johannistrauben, Reps, Saalweiden, später auch Klee, Obstblüthen, Bienensaug, einige auf Zaunwicken, eben daselbst im Spätfrühling die ¥, besonders auch auf Himbeeren, im Sommer und Herbst mit den & auf Labiaten, z. B. Lamium, Ballota, Betonica, besonders auch auf Disteln und Kletten.

#### II. Unterfamilie. Psithyridae.

# III. Genus Psithyrus Lep. (Apis \*\* e. 2. K. Bombus F. Latr. Apathus Newm.)

Früher allgemein zu Bombus gerechnet, fast in Allem damit übereinstimmend, abweichend davon durch folgende Merkmale: 1) Nur 2 und c. 2) Kein Sammelapparat, weder Körbchen, noch Wachszange, noch Bürste; Hinterschienen bei 2 und c gewölbt, kurz weitläustig behaart, am Rande länger; bei den c keine Spur einer Abslachung oder Vertiesung an denselben; ferner ist die Behaarung derselben an der Außenseite dichter, am Rande fürzer, als bei Bombus (B. ponorum c hat Hinterschienen, wie Psithyrus c).
3) der Kopf der c weit kürzer, als bei Bombus c, kaum verlängert,

ohngefähr so breit als lang, bei Bombus in der Regel merklich länger, als breit. 4) Das Ende der & ist nach unten zurückgekrümmt, was bei Bombus & nicht der Fall ist, das untere Endsegment beiderseits mit einem aufgeworsenen Rande, bei Bombus in der Regel glatt, die Oberseite des Hinterleibs weit spärlicher behaart, so daß die glänzend schwarze Hautfarbe sehr hervorsticht. 5) Die Oberlippe der & vorn winkelig, bei Bombus gerade, neben abgerundet, die Obersieser weit schieser abgestutzt, ohne Zähne, nur in der Mitte ein kleiner Einschnitt.

Q. Bedeutend größer, als das I, meist weniger bunt, die Flügel weit dunkler, zuweilen dunkel braun, immer am Rande sehr gebräunt; der Hinterleib nach unten gekrümmt, unteres Endsegm. neben gerandet; Fühler kürzer, stärker gebrochen, Schast weit länger; Oberlippe winkelig, Oberkiefer weit stärker.

I Weit kleiner, meift bunt gefärbt, die Flügel wasserbell oder wenig getrübt, besonders am Rande; Hinterleibsende nicht nach unten zurückgefrümmt, unteres Endsegm. neben nicht gerandet; Tühler länger, weniger gebrochen, Schaft kürzer; Oberkiefer weit schmäler und kürzer, sonst wie bei Bombus I, ebenso die Oberlippe.

Die & fliegen schon im ersten Frühling mit sehr dumpfem Gesumme über der Erde her oder an Mauern, um Hummelnester zu suchen, in welche sie ihre Eier legen; sie besuchen besonders die Blüthen mancher Labiaten z. B. Betonica, Lamium, Galeopsis Tetrahit, Disteln, Solidago; die & erscheinen später im Sommer und Herbst.

#### III. Unterfamilie. Anthophoridae.

## IV. Genus. Anthophora Latr. (Megilla F. Apis \*\* d. 2. a. \beta. K.)

Leicht durch die Zellenbildung von Bombus zu unterscheiden, ebenso durch die Sammelorgane, von Saropoda nur durch die Kiefers und Lippentaster (f. Bestimmungstabellen). Die Hinterschienen der 2 außen gewölbt und hier wie die Hinterserse mit pollensammelnden Haaren dicht besetz; die Hinterserse ist oben in einen dichten Büschel

von Borsten verlängert, welcher das zweite Tarsenglied fast ganz bedeckt; dieses ist in die Ferse auf deren unterer Seite vor der Svize eingelenkt. Die Nebenzungen länger und spizer, als bei Bombus; die Oberkieser und Riesertaster sehr verschieden von Bombus (s. die Tabelle III.). Bei q und I sind die Fühler kurz, gebrochen, die Geißel an der Basis stark verdünnt, ihr Glied 2 sehr lang und dünn, am Ende verdickt. Der Körper stark behaart, oft hummelartig, der Hinterleib ost hell bandirt.

- Q. Das Gesicht unterhalb ber Fühler meist schwarz gefärbt, selten gelb oder weißlich; oberes Endsegm. fast ganz von dem vorstetzten bedeckt, mit einem kahlen, flachen, gerandeten Mittelselbe, am Ende mit 2 abgestutzten Spitzen, aus steisen, fest zusammenliegenden Haaren bestehend.
- 3. Das Gesicht unterhalb der Fühler immer, nebst der Oberslippe, gelb oder weißlich gefärbt; Hinterleibsende nach unten gestrümmt, das Endsegm. ohne Mittelfeld und ohne Spitzen; bei manchen Arteu die Mitteltarsen durch Länge und eigenthümlicher Behaarung ausgezeichnet, bei manchen die Schenkel und Schienen der Hinterbeine verdickt.

Fliegt besonders auf Labiaten z. B. Ballota, manche gern auf Klee, andere auf Echium; schon im ersten Frühling erscheinen einige Arten auf Saalweide und Corydalis; mehrere stiegen gern au Nainen, Mauern, Lehmwänden, alten Pfosten und Baumstämmen herum. Ihr Flug ist sehr schnell und stoßweise, ihr Summen hell, die Ischweben oft in der Luft an einer Stelle.

#### V. Genus Saropoda Latr.

Nur durch Kiefer- und Lippentaster von Anthophora verschieben; Kiefertaster 4 gliedrig (sonst gewöhnlich als 5 gliedrig angegeben); alle Glieder der Lippentaster in derselben Richtung, keines seitwärts abstehend. Sexualunterschied wie bei Anthophora. Das Gesumme sehr hell, der Flug stosweise. Auf Echium und Galeopsis im Sommer.

#### VI. Genne Eucera F. (Apis \*\* d. 1. K.)

Sehr charakteristisch ist die Zellenbildung. Bon den 2. E. Zellen ist die zweite viel breiter, als die erste, oben verschmälert, die D. D. A. 1. nahe an ihrem Ansang, die zweite sehr dicht an ihrem Ende eingefügt; R. Z. schmal lanzettlich, das Ende vom Flügelrande entfernt; statt des Randmals nur eine kleine hornartige Stelle an der Basis der R. Z. Bon Anthophora außerdem durch die Nebenzungen, die Oberkieser und die Oberkiepe verschieden. (s. Tab. III.). Besonders charakteristisch sind die sehr langen schmalen Nebenzungen, dann die sehr langen Fühler des I der einzigen einheimischen Art, fast so lang, als der ganze Körper. Der Hinterleib durch Kürze ausgezeichnet.

- q. Hinterleib ziemlich flach, Endsegm. sehr klein, mit einem kahlen, flachen, breieckigen, am Ende abgerundeten Mittelfelde, ohne die vorragenden Spigen der beiden vorigen Arten; Kopfschild höckerig, schnauzenartig vorstehend; Fühler, wie bei Anthophora.
- 8. Hinterleib sehr kurz, fast kugelig, bas Endsegm. mit einem kahlen, flachen, fast parallelogrammförmigen Mittelfelde; Fühler sast von Körperlänge; Kopfschilb und Oberlippe gelb gefärbt.

Auf Vicia sepium im Frühjahr.

#### VII. Genus. Systropha Latr. (Hylaeus F.)

Charafteristisch ist die Gestalt der mittelsten C. Z., sast quadratisch, die dritte oben sehr verschmälert, ohngefähr gleich der ersten, die zweite am kleinsten; D. D. A. 1 kast in das Ende der zweiten, D. D. A. 2 etwas hinter der Mitte der dritten eingefügt; R. Z. schmal, lanzettlich, spiz, das Ende am Flügelrande. Sammelapparat, wie bei Anthophora, aber die Hinterserse wenig erweistert, sast von der Länge der Hinterschiene. Eigenthümlich ist die des deutende Länge der Kiefertaster und ihrer 3 ersten Glieder, besonders ist das dritte sehr verlängert; die Kiefertaster weit über die Unterstieser hinausreichend, das Endtheil der letzteren weit über die Unterstieser hinausreichend, das Endtheil der letzteren weit fürzer, als der Basaltheil. Die Nebenaugen fast in gerader Linie. Der Kopf aufstallend kurz, die Fühler weit unten sitzend. Die Seiten des lans

gen, schmalen Hinterleibs burch lange Haarbüschel ausgezeichnet. Ein sehr unterscheibendes Merkmal bieten die Fühler des & dar.

- q. Fühler sehr kurz, stark gebrochen, der Schaft lang, dick, lang behaart, die Geißel nach oben keulenförmig verdickt; Hintersleib länglich oval, Endsegm. sehr klein, mit einem flachen, kahlen, dreieckigen Mittelfelde, Segm. 5. am Ende mit langen anliegenden Haaren dicht besetzt.
- 3. Fühler kurz, fast gar nicht gebrochen, die 3 Endglieder flach, spiralförmig zu einem Dreieck zusammengerollt, der Hinterleib länger und schmäler, fast lineal, das Endsegm. nach unten zurückgestrümmt, weit vorragend, ohne Mittelseld, die Bauchseite sehr glatt und glänzend, das untere Endsegm. halb kreisförmig vertieft, gerandet.

Auf Cichoriaceen.

#### VIII. Genus. Rhophites Spin.

Mylander rechnet in der Revisio apum borealium die Arten seines früheren Genus Halictoides zu Rhophites; sie stimmen allerbings in den Flügelzellen gang damit überein, weichen aber in den Freswertzeugen gang ab; basselbe gilt von meinem Rhophites distinguendus = Rh. canus Eversm. Daher mußte ich hier eine Trennung in 3 Genera vornehmen, so daß dem Genus Rhophites nur die Art guinguespinosus verbleiben konnte. Die 2. C. 3. ohngefähr von gleicher Größe, die zweite oben fehr verschmälert, die D. D. A. 1 nahe an ihrem Anfang, die D. D. A. 2 nahe an ihrem Ende aufnehmend; die R. Z. schmal, lanzettlich, spitz, mit bem Ende an den Flügelrand ftogend. Der Sammelapparat, wie bei Anthophora, aber die Hinterferse wenig erweitert, viel fürzer, als die Schiene. Charafteriftisch ift die fehr lange Zunge mit fehr furzen spiten Nebenzungen und die fehr langen, schmalen, spitzen Unterfieser mit sehr langen Zügeln (wie bei Hylaeus); nur Blied 4 der Lippentafter seitwärts abstehend; Glied 1 und 2 fehr er= meitert.

Q. Hinterleib oval, Endsegm. kaum vorragend mit einem breieckigen, flachen, kahlen, gerandeten Mittelfelbe, neben mit dich-

ten anliegenden Haaren bedeckt. Ende des Segm. 5 mit einer Reihe dichter anliegender Haarfransen; fühler sehr kurz, kaum so lang als der Kopf, Schaft lang, Geißel nach oben keulenförmig verdickt.

8. Hinterleib länger und schmäler, Endsegm. sehr kurz, mit einem kahlen dreieckigen Mittelfelde, welches aber länger und schmäler ist, als beim q, seine Seiten lang gefranst; letztes Bauchsegment lang, flach, kahl, mitten gekielt, am Ende lang behaart, neben auszgebuchtet, jederseits mit 2 spitzen Zähnen, einem längeren am Ansfaug der Ausbuchtung und einem kürzeren innerhalb derselben, dann in der Mitte des Endrandes ein vorragendes, schmales, flaches, absgestutzes Blättchen; die Fühler länger, als der Thorax, sadenförmig, die Geißelgslieder unten etwas vortretend, oben etwas ausgehöhlt, Endslied von der Mitte an verdünnt, lang zugespitzt. — Auf Betonica im Sommer.

Anm. Die abgezweigten Genera Rhophitoides (für Rhophites canus Eversm.) und Halictoides (für Rhophites dentiventris, halictulus und inermis Eversm.) gehören wegen der Beschaffenheit der Freswerkzeuge und Sammesorgane zu Panurgidae; von Rh. canus kenne ich jedoch nur das 3.

## IX. Genus Ceratina Latr. (Bu Apis \*\* d. 2. a. K.).

Ein Uebergangsglied von der Untersamilie Anthophoridae zu Melectidae, weil die Sammelorgane sehlen; da die Lebensweise keine parasitische ist, so past das Genus nicht zu Melectidae. Am natürlichsten würde es eine eigene Untersamilie bilden. Die Zellenbildung ohngefähr, wie bei Anthophora; aber die C. Z. 2 ist viel kleiner, als 1 und als 3, C. Z. 1 ohngefähr so groß, als 3, 2 oben sehr verschmälert, 3 weniger; D. D. A. 1 eingefügt in das Ende der C. Z. 2; R. Z. am Ansang und Ende verschmälert, das Ende vom Flügelrande entsernt. Hinterschienen und Hintersersen des ganswärts ziemlich dicht behaart, aber nicht pollensammelnd; die Haare an der Unterseite der Hüsten und Schenkel sollen nach Leon Düsour zum Einsammeln des Pollen dienen, was mir aber nicht der Fall zu sein scheint, da ich sie nie dei 2, die ich auf Blüthen

gefangen habe, mit Pollen beladen fand. Freswertzeuge fast ganz, wie bei Anthophora; Lepeletier gibt die Lippentaster fälschlich als dreigliedrig an. Charakteristisch sind die sehr langen und schmasen Unterkiefer, fast ganz häutig, wenig breiter als die Basalglieder der Lippentaster. Der ganze Körper fast kahl, schwarzgrün oder schwarz, der Hinterleib an der Basis start verschmälert, nach dem Ende stark erweitert.

- Q. Fühler sehr kurz, Geißel nach oben keulenförmig verdickt; Endsegm. groß, gewölbt, ohne Mittelfeld, mit einem Längskiel in der Mitte und einem Spischen am Ende.
- 3. Fühler wenig länger, ebenfalls nach oben verdickt; Oberslippe und Kopfschild weiß gefleckt, kahl; Segm. 6 groß, mit einem Längskiel in der Mitte; Endsegm. nach unten zurückgekrümmt, klein, oben nicht sichtbar.

Auf Echium, Rubus, Leontodon im Sommer, auch an Mauern.

#### IV. Unterfamilie. Melectidae.

#### X. Genus Melecta Latr. (Apis \*\* a. K.)

In Habitus und der Zeichnung sehr ähnlich der solgenden Art. Ausgezeichnet durch einen breiten, kurzen, gedrungenen Körperbau, eine glänzend schwarze Farbe des Hinterleibs, auf welchem sich schneeweiße Haarslecken sehr zierlich ausnehmen; selten sind diese Flecken bräunlich gelb; der Vorderleib ist dicht abstehend weißlich oder graulich oder bräunlichgrau behaart. Die mittelste der 3 E. Z. am kleinsten, oben stark verschmälert, oft fast dreieckig, E. Z. 1 und 3 ohngefähr gleich groß, letztere oben so breit oder breiter, als unten, aber in der Mitte erweitert; charakteristisch ist die sehr bedeutende Krümmung der E. D. A. 2 und 3; die letztere ist sast halbkreißförmig gekrümmt oder fast winkelig; R. Z. kurz, oval, an Basis und Ende abgerundet, das Ende vom Flügelrande entsernt mit der Spur einer Anhangszelle; D. D. A. 1 eingefügt nahe am Ende der E. Z. D. D. A. 2 sehr nahe am Ende der E. Z. Z., D. D. A. 2 sehr nahe am Ende der E. Z. Z., D. Ende Cueradern sast wagrecht lausend. Ferner sind charakteristisch

einige Zellen der Hinterflügel; die C. A. entspringt fehr nahe an ber A. D. A. ober unmittelbar baran, und die A. D. A. ist sehr schief, gebogen. Wie bei allen Gattungen diefer Unterfamilie fehlt wegen ihrer schmarotenden Lebensweise der Sammelapparat; bei Q und & sind die Hinterschienen an der Basis der Augenseite mit weißem oder weißlichem Wilze bedeckt, sonst aber mit kurzen, schwarzen Haaren weitläuftig besetzt und bagwischen mit fleinen Boderchen, am Rande mit einzelnen langen weißlichen Haaren. Unter den Freßwerkzeugen find besonders charafteristisch die langen, sehr schmalen, über die Mitte der Zunge hinausreichenden Nebenzungen und die sehr wenig erweiterten Basalglieder der Lippentafter. Auch das ftark vorspringende Kopfschild ift ein ausgezeichnetes Merkmal wie bei Anthophora. Die Fühler haben bei Q und & ohngefähr gleiche Länge, etwa von Länge des Thorax, Schaft furz, Beißel fadenförmig. Bon Crocisa leicht zu unterscheiben durch die Gestalt des Dasselbe ift hinten gewölbt, in der Mitte etwas ein-Schildchens. bruckt, von abstehenden Haaren bedeckt, jederseits mit einem furzen, aufgerichteten, spiten Bahne, welcher aber unter Haaren versteckt ift.

Q. Endsegment mit einem kahlen, flachen, schmalen, linealen Mittelselbe, neben gerandet, in der Mitte gekielt, neben demselben dicht behaart; das untere in eine abgestutzte Spitze endigend.

I. Endsegment oben von einer breiteren, viereckigen Fläche bebeckt, meist in der Mitte vertieft, neben nicht gerandet, weitläustig furzhaarig, am Ende abgestutzt oder etwas eingeschnitten; der Kopf länger und dichter behaart, als beim q. Die beiden einheimischen Arten fliegen im Frühjahr häusig über der Erde hin besonders an Dämmen und Waldsäumen, auch an Manern und Lehmwänden herum, wo sie Nester von Anthophora-Arten suchen, um ihre Eier hinein zu legen. Die I kommen selten vor.

#### XI. Genus Crocisa Latr.

Fast in Allem sehr ähnlich Melecta. Die R. Z. ohne Spur einer Anhangszelle; die Zunge weit länger, als die Unterlippe, bei Melecta nur wenig länger; Glied 1 der Lippentaster etwa doppelt so lang, als 2, dagegen bei Melecta 3 bis 4 mal; nur Glied 4

feitwarts abstehend, aus ber Spite des britten entspringend, bas britte ebenfalls abgeflacht und erweitert, mit ben 2 Bafalgliedern in 1 Richtung, bei Melecta bie 2 Endglieder feitwarts abstehend, fehr furz, bas britte unter ber Spite bes zweiten eingefügt; Die Riefertafter nur 3 gliedrig mit fehr furgem Bafalgliebe, bei Melecta weit länger und 6 gliedrig; die Oberkiefer lang, mit langer gebogener Spite, ohngefähr in ber Mitte bes Innenrandes ein furger gahn. bei Melecta ein furger Bahn vor ber Spite. Die Behaarung bes Thorar weit fürzer, als bei Melecta; die Gestalt und Behagrung bes Schildchens fehr abweichend; dasselbe ift oben flach, turz weit= läuftig schwarz behaart, bei Melecta bicht weißlich, der Rand bunn blattartig vorstehend, in der Mitte ausgerandet und weiß gefranft, neben in fpite, zahnförmige Eden auslaufend. Die Rühler beider Geschlechter gleich. Wegen der tief schwarzen Grundfarbe und der ichneeweißen Haarflecken des Hinterleibs zu den schönften Bienen gehörend.

- q. Oberes Endsegment mit einem flachen, gerandeten, mitten gekielten, nach dem Ende verschmälerten Mittelselbe, das untere etwas eingeschnitten, ein wenig vorragend.
- 8. Das obere Endsegment abgeflacht, viereckig, am Ende absgeftutt, ohne Rand und Mittelkiel.

Im Sommer an Mauern herumfliegend, felten.

#### XII. Genus. Epeolus Latr. (Apis \*\* b. K.)

Die einzige einheimische kleine Art, leicht kenntlich an bem schwarzen glanzlosen Körper, besonders auf dem Hinterleibe mit weißen Filzssecken geziert; Hinterleib der Kegelform sich nähernd; Gestalt kurz und gedrungen. E. Z. 2 und 3 weit kleiner als 1, unter einander an Größe wenig verschieden, 2 oben stark verschmälert, oft fast dreieckig, E. D. A. 3 stark, aber 2 wenig gedogen; D. A. A. zwischen Mitte und Ende der E. Z. 2, D. A. A. 2 nahe am Ende der E. Z. 3 eingefügt; R. Z. kurz, oval, am Ende abgerundet, hier vom Flügelrande entsernt; D. Z. 1 sehr lang gestreckt, S. M. Z. 1 am Ende plötzlich verschmälert. Hinterschienen mit sehr kurzen Härchen und Höckerchen weitläuftig besetzt. Unter den

Freswertzeugen sind besonders charafteristisch die sehr kurzen, einsgliedrigen Kiefertaster. Fühler beider Geschlechter ohngefähr gleich lang, so lang, als der Thorax, sadenförmig, der Schaft sehr kurz, Basalslied der Geisel sehr klein. Schilden mit zwei Höckern in der Mitte, jederseits mit einem kurzen, spitzen, breiten, etwas nach außen gerichteten Zahn, Metathorax senkrecht abgestutzt. Schilden vorragend.

- Q. Segm. 5 viel länger als 4, am Ende verschmälert und absgerundet, in der Mitte vertieft; oberes Endsegm. wenig vorragend, dreieckig, am Ende abgerundet oder fast abgestuckt, anliegend kurzshaarig, am Nande kurz gefranst, unten nur 5 Segmente wahrnehmsbar, der After klaffend; bei der einheimischen Art die Höcker und Schildchen roth.
- 8. Die Segmente vom zweiten an abnehmend, 6 gleichgestalstet mit 5, 7 dreieckig, flach, runzelig, gerandet, fast kahl; das unstere wenig vorragend, dem oberen ähnlich, der After geschlossen.

Im Sommer und Herbst auf Senecio Jacobaea und erucifolius. Die einheimische Art Schmarotzer von Colletes Daviesana.

#### XIII. Genus. Nomada Latr. (Apis \* b. K.)

Leicht kenntlich an dem fast kahlen, sehr glänzenden, zweisoder dreifarbigen, selten einfardig rothen, oft wespenartig gefärdten Hinterleid. Zellen wie bei Epeolus; aber E. Z. 2 oben wenig, 3 stark verschmälert; D. D. A. 1 wagrecht in einer Richtung mit der M. A., nahe am Ende der E. Z. 2, seltner etwas hinter der Mitte eingefügt, D. D. A. 2 fast in der Mitte der E. Z. 3 oder zwischen Mitte und Ende; R. Z. lang, der Flügelspitze sehr genähert, am Ende spitz, lanzettlich, das Ende am Flügelrande; D. Z. 1 sehr lang, sast dreieckig; D. Z. 2 weit länger als breit; M. D. A. sehr lang, sehr schief, gerade, vor der S. M. D. A. 1 entspringend. Hinterschienen, wie bei Epeolus. Die Basalzlieder der Lippentaster sind sehr wenig erweitert, liegen aber doch scheidenartig an der Zunge, die 2 Endglieder stehen seitwärts ab, 3 entspringt ans der Spitze von 2; die Zunge wenig länger als die Untersippe, von den Lippentastern überragt.

Die Fühler beiber Geschlechter gleich lang, länger, als ber Thorax, kaum gebrochen, Schaft kurz, Geißel sabenförmig, Basalglieb sehr kurz, oft schwer wahrzunehmen.

- Q. Das obere Endsegm. kann vorragend, mit einem flachen, anliegend behaarten, saft dreieckigen, am Ende breit abgerundeten, neben gerandeten Mittelfeld, neben steif borstig, Segm. 5 mit einer dichten Reihe anliegender Fransen, noch über die Basis des Segm. 6 hinausreichend.
- I. Oberes Endjegm. weit vorragend, schmal, flach, nach dem Ende sehr verschmälert, neben gerandet, am Ende meist ausgerandet, grob punktirt, zerstreut kurzhaarig, vorletztes Segm. ohne Fransen; Hinterleib schmäler, als beim q, oft anders gezeichnet, am Kopfe immer rein gelbe Zeichnungen statt der rothgelben oder rothbraunen des q, Fühlerschaft meist vorn gelb; Kopf stärker behaart, meist auch der Thorax, Gesicht oft mit anliegenden weißen Haaren.

Die zahlreichen, aber oft schwer zu unterscheidenden, in Größe und Farbe sehr variirenden Arten fliegen theils im Frühling, manche sehr früh, theils im Sommer, theils besonders im Herbst, manche zweimal im Jahr. Die 2 fliegen häusig über die Erde her, bessonders an Dämmen, Rainen, Waldrändern, um Nester von Andrenen, bei welchen sie vorzugsweise schmarogen, aufzusuchen; 2 und Tbesuchen besonders die Weidenkätzchen, die Blüthen der Stachelsbeeren, des Reps, der Erds und Himbeeren, der Obstblüthen, des Löwenzahns, später besonders Senecio Jacobæa und erucisolius, einige auch Achillea millesolium.

#### V. Unterfamilie. Xylocopidae.

# XIV. Genus. Xylocopa Latr. (Apis. \*\* d. 2. β. K.)

Die einzige einheimische Art ist sehr leicht kenntlich an ihren schwarzbraumen, sehr schwn violett schillernden Flügeln und dem großen (bis 1") tief schwarzen hummelartigen Körper. Sehr charakteristisch ist die Zellenbildung; E. Z. 3 am größten, so groß, als

1 und 2 zusammen; E. 3. 2 breieckig, oben abgeftutt, 3 oben fast fo breit, als unten; E. Q. A. 3 febr ftark nach außen gebogen, fast halbfreisförmig: D. Q. A. 1 genau zwischen E. 3. 2 und 3 eingefügt in die C. D. A. 2; D. D. A. 2 etwas hinter ber Mitte ber C. 3. 3; R. 3. fehr lang und schmal, an Bafis und Ende verschmälert und zugespitzt, der Unterrand fast gang gradlinig. Sehr eigenthümlich ift Bau und Behaarung der Hinterbeine; die Hinterferfe beträchtlich länger, als die Hinterschiene, bagegen die Tarfenglieder 2-4 äußerft furz; Schiene und Gerse des Q mit fehr langen pollensammelnden Haaren dicht besetzt, Tarsenglied 2 und 3 noch von denselben bedeckt. Auch der fast freisrunde, vorn flache Ropf ist eigenthümlich. Die Basalglieder der Lippentafter wenig erweitert, hornig, die 2 Endglieder fehr furz und breit; Fühler bei Q und & an Länge wenig verschieden, ftark gebrochen, Schaft fehr lang, gebogen, an der Bafis ftark verschmälert, ebenso die Beißel, beren Glied 2 fehr lang und verdünnt, Endglied abgeflacht. Der Hinterleib breit, wenig gewölbt, am Ende abgerundet, oben weitläuftig kurzhaarig, fehr glänzend, neben dicht gefranst, unten mit dichten Saarreihen.

- 9. Hinterbeine dichter behaart; Schaft und Geißel der Fühler an der Basis stärker verschmälert, der Schaft am Ende mehr verdickt, der Hinterleib oben weniger behaart, glänzender; oberes Endsegment mit einer schmalen Längerinne zwischen steisen Haaren.
- d. Hinterbeine fast gerade so behaart, wie beim Q, aber weniger dicht, die Hinterserse unten mit einer kahlen, glatten, glänzenden Kante; Glied 1 der Vordertarsen auf der Außenseite mit
  einer dichten Neihe sehr langer Haare besetzt; das Endglied der Fühler erweitert, die Geißel am Ende gebogen, der Hinterleib oben
  dichter behaart, weniger glänzend, das Ende lang behaart, weshalb
  das Endsegnn. nicht sichtbar; die Augen größer, oben sich weit mehr
  nähernd. — Auf Papilionaceen z. B. Lathyrus odoratus, auch auf
  großblumigen Campanusen in Gärten, ferner an alten Pfosten und
  Latten; sliegt im ersten Frühling, und später wieder im Sommer
  bis in den Herbst.

# VI. Unterfamilie. Panurgidae.

#### Genus. Panurgus Latr. (Apis \* a. K.)

Die 2 kleinen einheimischen Arten sind leicht kenntlich an dem fast kahlen, glänzend schwarzen oder schwarzbraunen Körper mit flachem, ovalem Hinterleib, den furgen, feulenformig verdickten Guhlern (ohngefähr fo lang als ber Ropf) beider Gefchlechter, ben langen branngelben Sammelhaaren rings um die Schienen und Fersen der Hinterbeine bes Q und bem bicken Ropf bes &. Am nächsten fteht Dufourea, Panurgus bavon ichon verschieden durch die Gestalt ber R. 3., am Ende ichief abgestutt, mit einer offenen Anhangszelle; beide C. Zellen ohngefähr von gleicher Große, 2 oben ftart verschmälert, D. Q. A. 1 nabe am Anfang, 2 hinter ber Mitte ber g. 3. 2 eingefügt, jene mit der M. A. fast in derselben Richtung, fast horizontal; die M. Q. A. gerade ober fast gerade; die D. Z. 2 fast magrecht (bei ausgespannten Flügeln) die sammelnden Q, welche nur Syngenefiften, besonders Hieracium, Picris und Leontodon besuchen, find von der Seite des Metathorax an bis zu dem Ende der Sinterfersen dicht mit reinem Bollen beladen, und liegen oft trage in ben Blumen. Unter den Fregwerkzeugen sind besonders charafteriftisch die langen, schmalen, ungezahnten, spiten Oberkiefer, bann die eingestaltigen Lippentafter bei ber fehr langen Zunge. ausgezeichneten Sammelorgane f. vorn bei der Beschreibung der Unterfamilie.

- 2. Fühlergeißel unten weniger verdünnt, nicht gebogen; Kopf bünner, kurzer und weitläuftiger behaart, Kopfschild länger, unten nicht ausgerandet, Oberlippe abgerundet; Endsegm. vorragend, mit einem kahlen, mitten gekielten, neben gerandeten, nach dem Ende verschmälerten, am Ende eingeschnittenen Mittelfelde, Segm. 5 am Endrande mit einer Reihe dichter anliegender Fransen.
- d. Hinterbeine viel fürzer und weitläuftiger behaart, die Hinsterschienen stark gekrümmt, unten an der Basis mit einem langen herabhängenden Haarbuschel, die Hinterschenkel oder hinteren Schenskelringe unten mit einem abgestutzten Zahne (bei den 2 einheimisschen Arten); der Kopf auffallend dick, die Tühler kaum länger, die

Geißel unten weit mehr verdünnt als beim 2, etwas gebogen; Gesicht länger und dichter behaart, der Kopfschild sehr kurz, weit ausgerandet, Oberlippe etwas ausgerandet, neben mit einem kurzen, spitzen Zähnschen; das kleine Endsegm. ganz von dichten Fransen bedeckt.

## XVI. Genus. Dufourea Lep. (Panurgus Latr.)

Sehr ähnlich Panurgus, auch Halictoides. Die einzige eins heimische Art kleiner, als die 2 Arten des Genus Panurgus.

Bon letzterem zu unterscheiden: 1) durch die Gestalt der R. Z., dieselbe ist spitz, endigt am Flügelrande und hat keine Anhangszelle; 2) die starke Biegung der M. Q. A.; 3) durch die Richtung der D. Q. A. 1, welche sich der senkrechten nähert, und mit der M. A. einen kleinen stumpsen Winkel bildet; 4) durch die Einfügung der D. A. L. welche näher am Ende der E. Z. 2 Statt sindet; 5) die Richtung der D. Z., welche näher am Ende der E. Z. 2 Statt sindet; 5) die Richtung der D. Z., welche fast senkrecht steht und sast paraleleogrammförmig ist. Die M. Q. A. entspringt etwas hinter der S. M. Q. A. 1, ein Unterschied zwischen Dusourea und Halictoides. Sammelorgane wie dei Panurgus, aber die Sammelhaare kürzer; die Hinterbeine des I nicht ausgezeichnet wie dei Panurgus, nur weitläuftiger behaart; auch der Kopf nicht dieser, als beim Q. Die Fühler länger als dei Panurgus, die Geißel gebogen (bei Panurgus gerade), beim I sadenförmig.

- q. Fühler fürzer, als beim &, etwas länger als ber Kopf, wenig gebrochen, die Geißel keulenförmig verdickt; Hinterleib am Ende abgestutzt, Endsegm. ganz unter dichten Haarfransen versteckt.
- 8. Fühler länger, wenig fürzer, als der Thorax, fadenförmig; die Geißelglieder unten ein wenig vortretend; Hinterleib schmäler, am Ende zugespitzt, Endsegm. kann vorragend, vorletztes Segm. weitläuftiger gefranst, Kopfschild und Vorderkopf dichter behaart. Fliegt auf Cichoriaceen, besonders Pieris.

# XVII. Genus. Halictoides Nyl. Ap. bor. (Rhophites Nyl. Revis. ap. bor.)

In der Zellenbildung ganz mit Rhophites übereinstimmend, aber sowohl im Habitus, als in den Freswerkzeugen ganz davon

abweichend; in beiden Dusouren nahe stehend. Davon in der Zelstenbildung verschieden durch den Ursprung der M. Q. A. unmittelsbar aus der S. M. Q. A. 1 und ihre weit schiefere Richtung, ferner durch die Richtung der D. Q. A. 1, welche weit von der senkrechten Richtung abweicht und mit der M. A. einen sehr stumspfen Winkel bildet.

Von Rhophites wesentlich verschieden durch die Zunge, welche kaum so lang, als die Unterlippe ist, die eingestaltigen Lippentaster und die Länge der Kiefertaster, welche die Unterkieser weit überragen. Die Fühler des & ganz, wie bei Rhophites. Der Hinterleib gewölbter, ohne Binden, glänzend schwarz.

- Q. Fühler sehr kurz, ohngefähr so lang, als der Kopf, stark gebrochen, Geißel nach oben kenlenförmig verdickt; Endsegm. mit einem kahlen, dreieckigen, flachen, gerandeten, mitten gekielten Mittelsfelde, neben dicht behaart, vorletztes mit dichten anliegenden Haarsfransen am Ende.
- I. Fühler länger, als der Thorax, nicht gebrochen, Schaft sehr kurz, Geißelglieder stark knotig vortretend; Kopfschild der I dicht weiß behaart, so daß man die Haut nicht sieht; Endsegm. vorragend, am Ende abgerundet, stark gefranst; am Ende des unteren Endsegm. ein flaches, abgestutztes Blättchen vorragend.

Das Genus ift fehr felten, z. B. auf Campanula.

#### XVIII. Genus. Rhophitoides n. g.

Eine einzige einheimische Art, im Habitus und in der Zellenbildung mit Rhophites übereinstimmend, auch von Eversmann bazu gerechnet; aber durch die Freswertzeuge so sehr davon abweichend, daß eine Trennung davon nothwendig sein möchte. Ob die Sammelorgane mit denen der Anthophoridae oder der Panurgidae übereinstimmen, kann ich, weil mir nur das & bekannt ist, nicht sagen; wegen der eingestaltigen Lippentaster rechne ich das Genus hierher. Dadurch und auch durch die Zunge, welche nur ohngesähr so lang, als die Unterlippe ist, von Rhophites wesentlich verschieden, bei letzterem ist die Zunge sehr lang; ferner durch die Kiesertaster, welche bei Rhophitoides die Unterkiefer weit überragen, bagegen bei Rhophites weit bavon überragt werden, und endlich durch die viel kürzeren und breiteren Unterkiefer, welche bei Rhophites sehr lang und sehr schmal sind. Die Fühler des I nicht länger, als der Thorax, sadensörmig, die Geißelglieder unten bogensörmig vortretend, das Endglied walzensörmig, am Ende kurz zugespitzt, dagegen bei Rhophites von der Mitte an verdünnt und lang zugespitzt. Oberes Endsegm. wie bei Rhophites I, aber das untere sehr verschieden, in der Mitte dicht anliegend behaart, neben glatt und glänzend, grubig, neben ohne Ausrandung, wie ohne Zähne und Endblättchen. Farbe und Behaarung, wie bei Rhophites, Hinterleib ebenso bandirt.

## XIX. Genus. Dasypoda Latr. (Melitta \* \*. c. K.)

Macht ben Uebergang zur folgenden Untersamilie., sammelt mit den Hinterbeinen, wie Panurgus, aber nicht mit den Metathorax=Seiten, stimmt in den Freswerkzeugen mit der folgenden Untersamilie überein. Das & der einzigen einheimischen Art leicht kenntlich an den sehr langen rothgelben Sammelhaaren, welche die Hinterschienen und Hinterfersen ringsum dicht bedecken, so das diese beiden Theise ringsum dicht mit reinem Pollen bedeckt sind (Hosen ähnlich, daher der Name: Hosenbiene) und den sehr langen Hintersfersen, welche an Länge den Schienen gleichsommen, sowie dem flachen, nach hinten etwas erweiterten, schwarzen, weißbandirten Hinterseib. Außer den genannten Haaren dienen zum Pollensammeln noch die langen dichten gebogenen Haare an beiden Seiten der Hinterschenkel. Die Zunge ist merklich fürzer, als die Unterlippe, sehr schmas, lineal=lanzettlich, die Lippentaster eingestaltig.

Die zwei C. Zellen an Größe ohngefähr gleich, die zweite oben sehr verschmälert; die D. D. A. 1. sast wagrecht, nahe am Ansfang der C. 3. 2 eingefügt, die D. D. A. 2 etwas hinter deren Mitte: die D. 3. 2 sehr schief, der wagrechten Richtung sich nähernd, sehr lang und schmal, die D. 3. 1 ebenfalls sehr lang, aber dreieckig; R. 3. lanzettlich, spitz, das Ende sehr nahe am Flügelrande; die M. D. A. etwas hinter der S. M. D. A. 1 entspringend, fast gerade.

- 2. Fühler sehr kurz, stark gebrochen, ohngefähr von Kopfeslänge, die Geißel fast sadenförmig, Glied 2 sehr verlängert, an der Basis stark verdünnt; Hinterleib flach, nach hinten erweitert, Endsegm. mit einem flachen, kahlen, gerandeten, dreieckigen, zugespitzten Mittelselde, neben demselben von dichten Haaren bedeckt, vorletztes mit langen, dichten, anliegenden Haarsransen.
- I. Fühler ohngefähr so lang, als der Thorax oder etwas länger, wenig gebrochen, die Geißelglieder unten bogenförmig vorstretend; Hinterleib lanzettlich, gewölbt, nach hinten sehr verschmälert, zugespitzt, Eudsegm. gewölbt, ohne Mittelfeld, vorletztes ohne die langen, dichten Fransen des 2; Hinterbeine sehr lang, Fersenglied ebenfalls ohngefähr von der Länge der Schiene, beide auch lang beshaart, besonders am Oberrande, aber weniger lang und weniger bicht als beim 2.

Auf Cichoriaceen, besonders Cichorium und Picris, die & sehr selten.

#### VII. Unterfamilie. Melittidae.

#### XX. Genns. Macropis Pz. (Megilla F.)

Diese und die folgende Gattung sind Uebergangsglieder der Anthophoridae, Xylocopidae und Panurgidae zu den Andrenidae, mit den ersten in dem Sammelapparat, mit den letzten in den Fresswerfzeugen übereinstimmend. Das & der einzigen einheimischen Art leicht zu erkennen an dem sehr glänzend schwarzen, kurz eisörmigen, gegen das Ende mit 2 weißen Binden versehenen Hinterleibe und der ungewöhnlich breiten, aber kurzen Hinterserse, das & an dem sehr kurzen der Kugelsorm sich nähernden, glänzenden, sast kahlen Hinterseibe, den sehr verdickten Hinterschenkeln und Hinterschienen und dem unterhalb der Fühler gelb gefärbten Gesichte. Die 2 C. Zellen ohngefähr, wie bei Dasypoda; D. L. A. 1 sehr schief, einsgefügt zwischen Mitte und Basis der E. Z. dagegen die D. D. A. 2 sehr nahe am Ende; R. Z. lang, nach dem Ende verschmälert,

spitz, das Ende am Flügelrande; die M. Q. A. entspringend unmittelbar aus der S. M. Q. A. 1, sehr merklich gebogen. Sammesapparat wie bei Anthophora; die Hinterschienen und Hinterfersen außen sehr dicht mit pollensammelnden Haaren, welche keine
bedeutende Länge haben, besetzt, nach innen mit kürzeren; der Pollen
umgibt beide Theile ringsum in 2 dicken Ballen, nicht, wie bei
Anthophora, aus bloßem Pollen, sondern aus einer mittelst einer Feuchtigkeit zusammengekneteten Masse bestehend. Das zweite Tarsenglied ist unten in die Hinterserse eingelenkt; letztere verlängert
sich oben in dichte, sange steise Haare, wie bei Anthophora, welche
das folgende Glied bedecken. Charakteristisch ist die sehr kurze dreieckige, sang zugespitzte Zunge. Die Fühler des Q und I wenig
verschieden, gebrochen, die Geißel sadensörnig, an der Basis verdünnt, der Schast oben dicht behaart.

- Q. Die Fühler etwas länger, als ber Kopf, ber Schaft lang, unten verdünnt, gebogen; Hinterleib kurz eiförmig, glänzender und tieser schwarz, als beim &, Endsegnn. mit einem kleinen, dreieckigen, flachen, mitten gekielten, kahlen Mittelselbe zwischen dichten Haaren, das vorletzte am Ende lang und dicht gefranst, das Endsegn. fast ganz von diesen Fransen bedeckt.
- I. Die Fühler länger, ohngefähr so lang, als der Thorax, weniger gebrochen, der Schaft kürzer, dicker, Geißel unten weniger verdünnt, die untere Seite braungelb; Gesicht unterhalb der Fühler gelb, die gelbe Färbung oben in 3 Spitzen auslausend an den Augen und zwischen den Fühlern je eine, Oberlippe und Untersfieser schwarz; Hinterschenkel und Hintersfiesen nicht sehr erweitert, nebst Schienen kurz weitläusig behaart; Hinterschen sehr kurz, kaum von der Länge des Thorax, Endsegm. mit einem ähnlichen Mittelseld, wie beim q, welches aber am Ende abgerundet und über die Seitentheile des Segm. merklich erhöht, sehr schmal und fast von gleicher Breite ist; die Fransen des vorsletzen Segm. sehlen, daher das Endsegm. mehr vorragt; unter dem Mittelblättchen ist das Hinterleibsende dicht lang behaart. Fliegt auf Cirsium arvense, Rudus und Bryonia.

XXI. Genus. Cilissa Leach. (Melitta und Kirbya Lep., Melitta \* \*. c. K.)

Un Zellenbildung und Habitus sehr ähnlich Andrena, aber in den Sammelorganen mit Anthophora übereiftimmend. Bon Andrena schon burch den an der Bafis gerade abgeftutten, der Regelform fich nähernden Sinterleib verschieden, dann durch das malzenformige Endglied und bas abaeftutte Ende ber Fühler und die bei den & unten wie ge= fägt aussehende, bei Q und & gebogene Beifel. Unter ben 3 C. Bellen ift 1 am größten, 2 am fleinsten, weit höher, als breit, oben wenig verschmälert, die D. Q. A. 1 in der Mitte ihres Unterrandes eingefügt; C. 3. 3 oben fehr verschmälert, D. Q. A. 2 zwischen Mitte und Ende berselben eingefügt; C. Q. A. 3 fanft gebogen, 1 und 2 gerade; D. Q. A. 1 fast magrecht; M. Q. A. fast gerade, an der S. M. Q. A. 1 entspringend; R. Z. nach bem Ende langettlich verschmälert, spitz, das Ende am Flügelrande; die ... A. Q. A. der Hinterflügel lauft merklich schief, mit der A. A. einen stumpsen Winkel bildend, bei Andrena auf dieser Aber senkrecht ftehend oder mit ihr einen dem rechten fich nähernden spitzen Winkel bildend. Schiene und Gerfe der Hinterbeine auswärts und innen bicht behaart, aber nur auswärts pollensammelnd; Schenkel und Suftglieder ohne die langen pollensammelnden Saare des Genus Andrena, daher nie mit Pollen beladen; meder der Schenkelring, noch die Schenkelbasis mit dem langen gefrümmten Haarbuschel (Süftlocke), welchen Andrena, Hylaeus, Colletes und Nomia ha= ben; an der Seite des Metathorax fehlen die glatten, vertieften, oben von gefrümmten Saaren überwölbten Bollenflächen, welche Andrena hat, baher sich auch hier Pollen anhängt. Das zweite Tarsenglied, wie bei Anthophora, unten in die Ferse eingelenkt, letztere oben in einen fteifen Haarbufchel verlängert, welcher das folgende Glied bedeckt. Die Riefertafter werben von den Unterkiefern überragt, mahrend sie bei Andrena biefelbe meit überragen; eigenthumlich sind die Nebenzungen, am Ende erweitert und gefasert, oft furz eingeschnitten. Ginen wesentlichen Unterschied von Andrena machen auch die Lippentaster und Unterkieser aus, f. Tab. III.

- Q. Fühler furz, stark gebrochen, Schaft lang, Geißel fast fadenförmig; Segm. 6 vorragend, mit einem dreieckigen, flachen, gerandeten, kahlen Mittelfelde, von dichten Haaren umgeben, Segm. 5 am Ende mit langen, dichten Haarfransen; bei allen 3 Arten der Hinterleib mit gelblichen oder weißlichen dichten, anliegenden Haarbinden.
- I. Die Fühler weit länger, so lang oder länger als der Thorax, kaum gebrochen, Schaft kurz, Geißelglieder unten bogensförmig ausgehöhlt, die Basis spit vortretend, daher wie gesägt; Kopf vorn sehr dicht weiß behaart, besonders der Kopfschild ganz von Haaren bedeckt; das sehr kleine dreiseitige Endsegm. ganz von Haarfransen bedeckt, welche noch etwas über das Hinterleibsende hinausreichen; die Körpergröße ist weit geringer, die Binden mehr abstehend, dei 1 Art durch weitläusige Fransen ersett. Auf Lythrum, Senecio und Campanula.

#### VIII. Unterfamilie. Andrenidae.

#### XXII. Genus. Andrena F. Latr. (Melitta \* \*. c. K.)

In der Zellenbildung ähnlich Cilissa, Hylaeus, Nomada und Sphecodes, im Habitus den beiden ersten. Den Unterschied von Cilissa s. bei diesem Genus. Bon Hylaeus verschieden: 1) durch die Gestalt der M. D. A. welche bei Hylaeus stark, oft winkelig gebogen, bei Andrena nur schwach gebogen oder fast gerade ist; 2) durch die Richtung der D. D. A. 1, welche bei Andrena saft in einer Richtung mit der M. A. läust, bei Hylaeus aber bedeutend davon abweicht; 3) die Gestalt der S. M. Z. 2, welche bei Andrena am Ende stark, bei Hylaeus nur wenig erweitert ist; 4) durch die Gestalt des Segm. 5 beim 9, bei Hylaeus in der Mitte desselben eine kahle Längsrinne, von Haaren eingesast, welche bei Andrena sehlt; 5) durch den Kopsschild des I, welcher bei Hylaeus saft immer am Endrande weiß oder gelblich gesärbt ist, selten ganz schwarz, dagegen bei Andrena meist ganz schwarz, seltner weiß oder

gelb ober röthlichweiß gefärbt ist (bann meift mit schwarzen Buntten), nie aber schwarz mit fo gefärbtem Endrande; ferner ift ber Ropfschild bei Hylaeus & immer merklich vorstehend, oft sehr ftart, bei Andrena meist gar nicht ober selten nur schwach; 6) die Behaarung bes Gefichts ber &, bei Andrena bicht, lang und abstehend, bei Hylaeus furz und anliegend, immer weiß, dagegen bei Andrena oft bräunlich gelb, selbst schwarz. Die Zellenbilbung fast ganz, wie bei Cilissa, nur ift die C. Z. 2 entweder höher, als breit, oder breiter, als hoch, oft fast quadratisch, die D. Q. A. 1 entweder in beren Mitte oder hinter berfelben oder nahe am Ende, ja felbst ins Ende eingefügt; die A. Q. A. auf ber A. A. sentrecht, oder einen etwas spigen Winkel mit ihr bilbend, bei Cilissa immer einen ftumpfen. Der Sammelapparat ift fehr zusammengesett, wie bei Panurgus; bie sammelnden 9 find von den Seiten bes Metathorax an bis zum Ende ber Hinterferse und zwar auf beiden Seiten der Hinterschienen und Hinterfersen dicht mit reinem Pollen beladen. Die Hinterschienen auswärts bicht lang behaart, inwendig und die Gerfen furger; die Unterseite der Hinterschenkel ift glatt und tahl, beiberfeits von langen, gefrummten Saaren umgeben, die Hinterhüften unten lang behaart, ber Hinterschenkelring hat unten einen langen, herabhängenden, gefrümmten Saarbuichel (Buftlode, flocculus), welcher bei Hylaeus, Nomia und Colletes an ber Schenkelbafis fitt; die Metathorarseiten haben eine fahle eingebruckte Stelle jum Sammeln bes Pollen, oben von gefrummten haaren umgeben, welche die Oberseite des Metathorax neben einfassen. Charafteriftisch find die seitwärts von ber Zunge abstehenden Rebenzungen und das Buruchschlagen der Bungenspige auf die obere Seite; die Riefertafter reichen weit über die Spite der Unterkiefer hinaus, und das Glied 1 der Lippentaster ift ftark nach außen gebogen, zwischen Basis und Ende fehr verschmälert. Ginen wesentlichen Unterschied von Hylaeus, Nomia und Sphecodes machen noch die Unterfiefer (f. Tab. III.).

Die Fühler sitzen weit von einander, dagegen bei Hylaeus nahe beisammen. Die Geißel ist am Ende abgerundet, das Endsglied am Ende zusammengedrückt und verschmälert, dagegen bei

Cilissa walzenförmig, am Ende abgestutzt. Der Hinterleib ist an der Basis nicht abgestutzt, wie bei Cilissa, hier verschmälert, ebenso gegen das Ende, bei den 2 eiförmig oder oval.

- q. Die Fühler länger, als der Kopf, gebrochen, kürzer, als der Thorax, der Schaft lang, aber kürzer, als die halbe Geißel, nnten verdünnt, gebogen, die Geißel unten sehr verdünnt, nach oben allmählig schwach verdickt, etwas gebogen, Glied 1 sehr kurz, 2 sehr lang, unten sehr verdünnt, ohngefähr von der Länge der 3 folgenden Glieder; Hinterleib eiförmig oder oval, breiter als bei den I; das Endsegm. kanm vorragend, mit einem kleinen, dreieckigen, flachen, kahlen Mittelselde, das vorletzte am Ende mit langen dichten Haarfransen (Endsranse), welche noch über das Endsegm. hinansereichen.
- I. Biel kleiner und schlanker, als die Q, oft auch etwas anders gefärbt; die Fühler so lang oder etwas länger, als der Thorax, kaum gebrochen, Schaft kurz, Geißel sadenförmig, die Gliesder zuweilen unten schwach bogenförmig vortretend; die Oberkieser zuweilen sehr lang, weit über einander gekreuzt und an der Basis mit einem abwärts gerichteten Zahn bewassnet; der Kopf zuweilen viel dicker und die Backen rechtwinkelig; das Gesicht dicht abstehend lang behaart, unter den Oberkiesern und Backen lange herabhängende Haare; über den Kopfschild s. oben; die Oberlippe ist immer schwarz, dei Hylaeus oft gelb oder weißlich gesärbt; Hinterbeine sparsamer und kürzer behaart, aber die Vorders und Mittelbeine, besonders die Schenkel, weit länger und dichter, als beim Q; das sehr kleine Endsegm. ganz unter den dichten langen Haaren versteckt, womit der Hinterleib endigt.

Manche Arten fliegen nur im ersten Frühling, aber zugleich mit den q dann auch die I (anders, als bei Hylaeus und Sphecodes), besonders auf Weidenkätzchen, auf Stachelbeeren, Obstblüthen, Himbeeren, Reps, Klee, Löwenzahn, manche nur auf bestimmten Blüthen, welche von andern Bienen fast gar nicht besucht werden, z. B. Veronica Chamaedrys (A. cyanescens und cingulata), Bryonia (A. rudricata)., Chaerophyllum temulum (A. proxima); die q fliegen ost über den Erdboden hin, um geeignete Stellen für

ihre Nester zu suchen, besonders an Waldrändern, Dämmen, Rainen. Manche Arten verschwinden sehr bald; die meisten blassen sehr bald ab und verlieren die Haare, so daß sich ihr Habitus ganz entstellt.

# XXIII. Genus. Hylaeus F. (Halictus Latr. Melitta \* \*. b. K.)

Die o find leicht zu erkennen an der Rinne des Segm. 5. die d' meift an der Farbe und Gestalt des Kopfschildes; berselbe ist fast bei allen am Endrande, meist nebst Oberlippe und Oberfiefern, gelblich oder weißlich gefärbt, fonft aber schwarz, meift ftart porspringend, und das Gesicht nebst Kopfschild mit anliegenden weißen Haaren bedeckt; die daugerdem kenntlich an dem meift fehr langen und schmalen, fast linealen, oft nach hinten erweiterten Sinterleibe. Den Unterschied von Andrena f. bei dieser; einige Unterscheidungsmerkmale füge ich hier noch hinzu: C. 3. 2 meift fehr schmal, die D. D. A. 1 meist fehr nahe am Ende ber C. 3. 2, zuweilen gerade in basfelbe, also in die C. Q. A. 2 eingefügt, die D. Q. A. 2 nahe an dem Ende von E. 3. 3; D. A. 1 von der Richtung ber M. A. bedeutend abweichend, bei Andrena fast in berselben Richtung laufend; die M. Q. A. stark gebogen, oft fast winkelig. bei Andrena sehr schwach gebogen, oft fast gerade; die S. M. 3. 2 am Ende nur wenig, bei Andrena ftart erweitert. Der Sammelapparat wie bei Andrena; aber bie Sammelhaare ber Schienen find fürzer, ebenso die haare oben an den Metathorar = Seiten und die Suftlode, welche, statt an bem Schenkelring, hier an ber Schenkelbasis sitt und sich so stark krümmt, daß sie sich fast unten an ben Schenkel anlegt, mahrend fie bei Andrena herabhangt. Behaarung des Körpers ift viel sparsamer und fürzer, als bei Andrena, viele Arten sind fast kahl. Bei Andrena finden sich mehrere Arten mit theilweise rothgefärbtem Hinterleibe, sowohl Q, ale &, bei Hylaeus haben nur von einigen Arten die & einen theilweise roth gefärbten Hinterleib. Rücksichtlich der Freswerkzeuge ift ein charakteristisches Merkmal die bedeutende Länge der Unterlippe, der Unterkiefer und der Zügel, dann die geringe Breite der Unterfiefer und die Rurze ihres Endtheils, über welchen die Riefertaster nur sehr wenig hinausreichen. Sine Sigenthümlichkeit ist auch bas starke Vorspringen des Kopfschildes bei Q und I, nur bei wenigen Q sindet dieses nicht statt. Die Fühler sitzen nahe beisammen, beim Q ohngefähr von der Länge des Kopfes, der Schaft länger, als die halbe Geißel, nach unten ziemlich verdünnt, das gegen die Geißel unten wenig verdünnt, nach oben mehr verdickt, als bei Andrena, stärker gebrochen; das Endglied wie bei Andrena.

- 9. Fühler weit fürzer, stark gebrochen, oben mehr verdickt, die Glieder nicht vortretend; Segm. 5 mit einer Rinne zwischen dichten anliegenden Haaren, Segm. 6 fast ganz unter dem fünsten und dessen langen Fransen versteckt, mit einem sehr kleinen, kahlen, flachen, bald mehr linealen, bald mehr dreieckigen Mittelselbe; der Kopfschild bei mehreren Arten nicht vorspringend; die eigenthümliche Gestalt der Oberlippe s. in Tab. III. Der Hinterleib eisörmig oder umgekehrt eisörmig oder oval.
- d. Die Fühler meift viel länger, als bei ben 2, oft weit langer, als der Thorax, wenig oder nicht gebrochen, meift vorgestreckt, ber Schaft fehr furg, die Beigel fadenförmig, die Blieder auf der oberen Seite bogenförmig ausgerandet, unten vortretend; der Ropfschild vorspringend, oft bedeutend, schnauzenförmig, fast immer am Endrande weißlich oder gelblich (und dann auch meist die Oberlippe und Oberkiefer) gefärbt, das Gesicht mit weißen kurzen anliegenden Haaren bedeckt; den Unterschied der Unterlippe f. Tab. III.; vorletztes Segm. ohne Rinne, das Endfegm. wenig vorragend, ohne gerandetes Mittelfeld, am Ende abgeftutt oder abgerundet, in ber Mitte fahl, oft eingebrückt, sonst behaart, aber nicht so bicht, als bei Andrena, oft wenig behaart, das vorlette mit Fransen am Ende: bei manchen Arten ist der Hinterleib abweichend vom Q, theilweise roth gefärbt, er ift meift fehr lang und schmal, fast lineal, oft nach hinten erweitert, felten oval; der Unterschied der Größe ift nicht fo bebeutend, als bei Andrena, die & von Hylaeus meist so lang ober länger, als die Q, aber weit schmäler.

Manche Arten fliegen schon im ersten Frühling, bann aber nur Q, die I erscheinen erst im Sommer und Herbst, bann aber auch mit ihnen wieder Q; sie besuchen dieselben Frühlingsblumen, wie Andrena, auch fliegen sie oft über ber Erbe her, um Stellen für ihre Nester zu suchen; später besuchen sie hauptsächlich Syngenessisten auß der Gruppe der Sichoriaceen, wie Leontodon, Pieris, Hieracium, Cichorium, auch Disteln, Senecio, Solidago, Achillea, Tanacetum, obgleich die beiden letzten sonst sehr wenig von Bienen besucht werden; manche Arten fliegen bis spät in den October hinein.

#### XXIV. Genus. Nomia Latr. (Andrena Jur. Megilla F.)

Dieses südliche Genus ist im Berzogthum und in deffen Nähe bei Mombach durch eine der fleinsten und zierlichsten Bienenarten vertreten, die Andrena pulchella Jur. = Megilla parvula F.Amar weicht sie in manchen Stücken von den südeuropäischen Nomien ab, muß aber doch bagu gerechnet werden; von Andrena ift fie wefentlich verschieden. Drei C. Zellen; Die R. 3. am Ende abgeftutt (bei ben fübeuropäischen Arten abgerundet); D. Q. A. 1 eingefügt in das Ende der C. Z. 2, D. A. 2 nahe an dem Ende ber C. 3. 3 oder zwischen Ende und Mitte; M. Q. A. fehr gebogen, etwas hinter ber S. M. Q. A. 1 entspringend; E. 3. 2 am fleinsten unter den 3 C. Zellen, 1 am größten, jene oben ftark verschmälert (bei ben ausländischen Arten gleich breit). Der Sammelapparat ähnlich dem von Hylaeus; die Sammelhaare der Hinterschienen und hinterfersen länger, aber nicht so dicht als bei Hylaeus; charafteristisch sind die langen Haare der Ferse; unter ber Schenkelbasis ein schmaler, fast an bem Schenkel anliegender gefrümmter Haarbuschel, weit schmäler, als bei Hylaeus; die Hirterferse endigt fich in einen lappenartigen Fortsatz, aus dicht an einander liegenden Haaren bestehend, über das zweite Tarsenglied hinausreichend; dieses unten in die Ferse eingefügt; wie bei Anthophora, ganz abweichend von Andrena und Hylaeus, sang behaart. an der Bafis ftark verschmälert, dann erweitert bis zur Breite der Ferse. Die Freswerfzeuge ähnlich denen von Hylaeus, nicht von Andrena; die Zunge aber fehr schmal, lineal-lanzettlich, länger, als bei Hylaeus; das Endglied der Unterfiefer am Ende fehr verschmälert, zugespitzt, an der Basis breit; Glied 2 der Kiefertaster doppelt so lang, als 3, dei Hylaeus nur wenig länger (bei den ausländischen Arten noch länger). Die Fühler ahnlich denen von Hylaeus. Der Hinterleib oval; Segun. 5 des 9 ohne Rinnen und ohne Fransen, das Hinterleibsende weitläuftig behaart.

- q. Hinterleib flach und breiter, als beim &, Endsegm. kaumvorragend, mit einem kleinen, fahlen, flachen, abgestutzten Mittels felde, die Fühler kurz, gestaltet wie bei Hylaeus.
- 3. Hinterleib schmäler und gewölbter, ebenfalls nur aus 6 Segm. bestehend; die Hinterbeine bei unser Art dünner, als beim q, kürzer behaart, die Ferse sehr schmal, ohne den Fortsatz; bei den ausländischen Arten sind die Hinterschenkel der I verdickt, die Hinterschienen gekrümmt und Zähne an verschiedenen Theilen der Hinterbeine; Fühler dick, nicht gebrochen, sadenförmig, so lang, als der Thorax, die Geißelglieder unten etwas vortretend; das Gesicht nicht, wie bei Hylaeus I, dicht behaart.

Die einzige einheimische Art gehört zu den kleinsten Bienen,  $1^1/_2-2'''$ ; der Körper fast kahl, Kopf und Vorderleib grün, glänzend mit gelben Zeichnungen, besonders beim  $\mathfrak Q$ , der Hinterleib des  $\mathfrak Q$  weißlich mit schwarzen Vinden, des Ischwarz mit gelblichweißen Vinden, wahrscheinlich Andrena pulchella  $\mathit{Jur}$ . und Megilla parvula  $\mathcal J$ .

## XXV. Genus. Colletes Latr. (Melitta \* a. K.)

Unter den verwandten Gattungen ausgezeichnet durch die R. Z., welche lanzettlich und spitz, mit dem Ende aber von dem Flügelsrande entsernt und mit einer Anhangszelle versehen ist. E. Z. 1 am größten, 2 und 3 ohngefähr gleich, 2 breiter, als hoch, fast gleichbreit, 3 oben start verschmälert; D. D. A. 1 eingefügt in die Mitte der E. Z. D. D. A. 2 hinter der Mitte der E. Z. 3 oder nahe am Ende; die M. D. A. fast gerade oder schwach gesbogen; D. D. A. 1 mit der M. A. fast in derselben Richtung; S. M. Z. am Ende start erweitert; D. Z. 1 sehr lang und schmal, D. Z. derit, fast wagrecht, am Ende rechtwinkelig; die

C. A. und D. A. wenig ober kaum über die geschlossenen Zellen hinaus fortgesett, mahrend fie bei den verwandten Arten beide oder boch die D. A. den Flügelrand erreichen. Der Sammelapparat, wie bei Hylaeus; unter ber Schenkelbasis ebenfalls ein langer gefrümmter Haarbufchel, an dem Schenkel anliegend. Charafteriftisch und verschieden von allen einheimischen Bienengattungen ift die Gestalt der Zunge, sehr kurg, vorn erweitert, in 2 divergirende Lappen gespalten; nur bei Prosopis findet fich eine ähnliche Gestalt, jedoch vorn nur fehr feicht ausgerandet. Die Fühler nahe beifammen, beim o fehr furg, ftart gebrochen, ber Schaft ohngefähr bon halber Beigellänge, unten ftart verdunnt, gebogen, die Beigel nach oben schwach verdickt. Der Hinterleib an der Basis gerade abgestutzt, der Regelform sich nähernd, schwarz mit dichten weißen ober gelblichen anliegenden fehr regelmäßigen Haarbinden, nur bei einer Art mit langen blaffen abstehenden Saaren dicht besetzt, am Ende ber Segmente Reihen bildend.

- q. Das Gesicht anliegend behaart; Fühler kurz, stark gesbrochen; Endsegm. weit vorragend, ohne Mittelfeld, gewölbt, spik, kurz behaart, das vorletzte ohne Fransen.
- 3. Gesicht sehr dicht abstehend behaart; Fühler etwas länger, nicht gebrochen, Schaft kurz, Geißel fadenförmig, gebogen; Hintersleib schmäler, gewölbter, Endsegn. weniger vorragend; Hinterbeine weitläuftiger behaart, aber die Mittels und Vorderbeine viel dichter und länger.

Die Arten fliegen im Sommer besonders auf Achillea und Tanacetum, seltner auf Sedum.

#### IX. Unterfamilie. Rhathymidae.

XXVI. Genus. Sphecodes Latr. (Dichroa Ill. Sphex L. Melitta \*\* a. K.)

Meistens leicht an der Farbe des Körpers zu erkennen; Kopf und Vorderleib schwarz, Hinterleib bei den 2 glänzend roth, fast kahl, am Ende schwarz, seltner auch an der Basis, sehr selten ganz

roth, eiförmig, fehr gewölbt, bei & meift nur in der Mitte schmaler oder breiter roth, foust schwarz, feltner nur an der Endspite schwarz. oft roth mit schwarzen Binden oder schwarz mit rothen Binden oder Seitenfleden, felten gang ichmarg, lettes nur bei der fleinften Art (2-3"), ebenfalls fast tahl und fehr glänzend, meist fast lineal, nie nach dem Eude erweitert. In Zellenbildung und Aderverlauf fast gang mit Hylaeus übereinstimmend; aber die R. Z. hat eine etwas vom Flügelrande entfernte Spite und baneben ben Anfang einer Anhangszelle; C. 3. 2 fast immer viel kleiner, als 3, fehr schmal, meist oben wenig oder gar nicht verschmälert, die D. Q. A. 1 meift fehr nahe an ihrem Ende eingefügt oder gerade in dasselbe. die D. Q. A. 2 hinter der Mitte der C. 3. 3, naher der Mitte, als dem Ende, bei Hylaeus näher dem Ende; die M. Q. A. fehr gebogen; die S. M. 3. 2 fast gleich breit. Rein Sammelapparat; bie Hinterbeine ber Q fehr wenig behaart, die Schienen auswarts weitläuftig mit kurzen Haaren und mit Sockerchen dazwischen besett; Verse fehr wenig erweitert. In den Fregwertzeugen ähnlich Hylaeus; aber die Riefertafter reichen weit über die Unterkiefer hinaus; die Oberkiefer find fehr lang und ichmal, mit einer langen bunnen Spite endigend, bei den & mit einem Zahne bor berfelben. Ropfschild nicht vorragend, bei den & nie mit einem weißlich oder gelblich gefärbten Endrande, aber das Gesicht, wie bei Hylaeus, mit furzen anliegenden, weißen Haaren dicht besetzt. Das ohne Rinne auf Segm. 5. Die Flügel oft fehr dunkel, schwarzbraun, häufig nur am Rande, felten mafferhell.

- 2. Segm. 6 nicht sichtbar, mit einem kleinen, flachen, kahlen, breieckigen Mittelfelde, Segm. 5 mit einer Reihe dichter, kurzer Fransen am Ende, hier verschmälert und abgerundet; Fühler kurz, stark gebrochen, Schaft länger, als die halbe Geißel, unten wenig verdünnt, schwach gebogen, Geißel unten verdünnt, nach oben all=mählig verdickt, keines der Basalglieder verlängert (dadurch von Andrena und Hylaeus verschieden).
- 8. Fühler länger, so lang ober länger, als der Thorax, nicht gebrochen, Schaft sehr kurz, Beißel dick, sehr knotig auf der unteren Seite; Segm. 7 wenig vorragend, fast dreieckig, 6 breit

abgestutzt, das Hinterleibsende furz behaart; Hinterleib s. oben; die & oft viel fleiner, als die Q.

Im ersten Frühling sliegen schon die 2, aber noch keine 3, welche erst im Sommer und Herbst erscheinen, dann aber wieder mit 2; diese im Frühjahr oft über der Erde hersliegend, besonders an sonnigen Rainen und Dämmen, später beide Geschlechter auf Umbellaten, besonders Daucus und Heracleum, dann auf Achillea, Solidago, Senecio.

## X. Unterfamilie. Prosopidae.

# XXVII. Genus. Prosopis F. (Hylaeus Latr. Melitta \* b. K.)

Die kleinen, oft fehr kleinen Species leicht am Sabitus und ber Farbe, besonders auch der Zeichnung des Gesichts zu erkennen. Fast kahl, tief schwarz, nur bei 1 Art die Basis des Hinterleibs roth, der Prothorax oft mit 2 weißen Streifen, die Beine meift weiß oder gelblich gefleckt, Segm. 1 meift neben am Endrande mit weißen Haarfransen, wodurch ein weißer Querfleck entsteht; bei den 2 das Gesicht fast immer mit 2 weißen oder gelblichen Flecken, felten mit 3, (nur bei Barietäten gang schwarz); bei den & fast immer das ganze Gesicht unterhalb der Fühler weiß oder gelblich gefärbt, tahl, glanzend (felten am Unterrande fcmarz, oder gelblich mit schwarzen Streifen oder schwarz mit 3 gelblichen Flecken). Mur 2 C. 3., C. 3. 2 bedeutend fleiner, als 1; D. Q. A. 1 gerade in die C. Q. A. 1 oder noch etwas vor derfelben eingefügt, D. D. A. 2 nahe am Ende ber C. 3. 2, felten gerade in bas Ende, also in die C. D. A. 2; R. 3. langettlich, das fpite Ende vom Alügelrande entfernt, mit der Spur einer Unhangszelle. Rein Sammelapparat; Sinterschienen und Sinterferfen fast fahl, fehr wenig erweitert, auch der Bauch fast fahl. Ausgezeichnet ift die Runge, fehr furg und breit, vorn erweitert, fcmach ausgerandet, ähnlich der von Colletes.

- q. Hinterleib fast kegelförmig, Endsegm. vorragend, ohne Mittelseld; Fühler kurz, so lang oder wenig länger, als der Kopf, gebrochen, Schaft gebogen, Geißel oben wenig verdickt; Zeichnung des Gesichts f. oben.
- I. Hinterleib mehr walzenförmig, Endsegm. weniger vorragend; Fühler wenig ober nicht länger, Geißel fadenförmig, Schaft ersweitert, oft sehr bedeutend, oft weiß oder gelblich gesteckt oder gesstreift, zuweilen auch die Oberlippe; charafteristisch verschieden die Zeichnung des Gesichts, s. oben.

Die vielen, aber schwer zu unterscheibenden Arten fliegen gegen Ende des Frühjahrs und im Sommer auf Sedum, Reseda, Rubus, Achillea, Tanacetum, Heracleum, sehr gern auf den Blüthen der Gartenzwiebeln, auch an alten Pfosten, Baumstämmen und Mauern, häufig mit kleinen gleichgefärbten Grabwespen.

#### XI. Unterfamilie. Megachilidae.

## XXVIII. Genus. Megachile Latr. (Anthophora F. Apis \*\* c. 2. α. K.)

Die Gattungen bieser und der beiden solgenden Untersamilien unterscheiden sich von allen Gattungen mit 2 C. Z. durch die R. Z.; das Ende derselben steht merklich vom Flügelrande ab, ist aber nicht abgestutzt wie das bei Panurgus der Fall ist; bei allen andern Gattungen mit 2 C. Z. stößt das Ende der R. Z. an den Flügelrand oder steht unmerklich davon ab; serner sind die beiden C. Z. an Größe ohngesähr gleich, was freilich auch in andern Unterssamilien der Fall ist. Ein unterscheidendes Merkmal der Untersfamilien der Fall ist. Ein unterscheidendes Merkmal der Untersfamilie Megachilidae ist der ganz eigenthümliche Sammelapparat, welcher in dichten langen Haaren auf der ganzen Bauchseite besteht, während die gewöldte Außenseite der Hinterschienen nur weitläuftig kurzhaarig sind. Gegenwartige Gattung steht sehaart, Hinterleib mit blassen Haarbinden oder Haarfransen am Rande der Segmente, breit, nach dem Ende verschmälert, bei den I östers nach hinten

erweitert. Ein Unterscheidungsmerkmal von Osmia ift ber oben ziemlich flache Rücken der Q, und die Eigenheit, daß fie nach oben stechen und auch beim Sammeln auf Blumen ben Hinterleib nach oben richten; ferner ber scheinbar nur aus 6 Rückenfegmenten bestehende Hinterleib ber &. ba bas fiebente gang auf ber Bauchseite liegt, und Die oft erweiterten und weiß oder gelblich gefärbten Bordertarfen berfelben. Die R. Z. ift am Ende mehr verschmälert und beutlich abgerundet, bei Osmia zugespitzt, und die R. A. bei Megachile vor bem Ende merklich nach innen gebogen, dagegen bei Osmia meift von Anfang bis Ende auswärts gebogen; die D. Q. A. find weit näher an Anfang und Ende der C. 3. 2, als bei Osmia, eingefügt, insbesondere mundet bei Megachile die D. D. A. 1 immer nahe am Anfang, bei Osmia ziemlich weit davon entfernt näher nach ber Mitte hin. Als eine bemerkenswerthe Abweichung von der gewöhnlichen Zellenbildung hat ein & von M. fasciata in meiner Sammlung an ber Bafis ber C. Q. A. 2 eine kleine breieckige Zelle. Eigenthümlich in dieser Unterfamilie ist bei Megachile und Anthidium bas Größenverhältniß ber 2 Basalglieder ber Lippentafter, Glied 1 nur fehr wenig kleiner, als 2, mahrend es bei . allen andern Gattungen, sowie bei den Gattungen der folgenden Unterfamilie bedeutend fürzer ift, oft fehr furz; ferner die fehr ftarken, am Ende sehr erweiterten, schräg abgeschnittenen, 3 bis 4 zähnigen Oberfiefer. Gine fehr lange und verhältnigmäßig schmale D. 2., am Ende gerade abgeftutt, meift parallelogrammförmig, ift ber gangen Familie, wie ber folgenden eigenthümlich. Bon Osmia noch verschieden durch die andere Gliederzahl der Unterkiefer; nur 2 Blieder, das zweite fehr verschmälert; (ein Socker an der Basis des ersten Gliedes kann nicht als ein Glied betrachtet werden).

2. Fühler stark gebrochen, so lang ober etwas länger, als der Kopf, der Schaft etwa dreimal kürzer, als die Geißel, diese fadensförmig, das Endglied abgerundet, nach dem Rande hin zusammensgedrückt; der Hinterleib verschmälert sich nach dem Ende, ist oben flach gewöldt, das Endsegment weit vorragend, dreieckig, an der Basis gewöldt, gegen das Ende eingedrückt, am Ende schmal absgerundet.

8. Die Fühler etwas länger, wenig ober gar nicht gebrochen, ber Schaft weit kürzer, das Endglied der Geißel oft abgeflacht und erweitert, der Kopf vorn und unten dicht und lang behaart; bei 1 Art (M. Serratulae) ist der Kopsschild nebst der Stelle dis zu den Augen und die Oberkieser gelb gefärbt; bei manchen Arten die Bordertarsen erweitert, weißlich gefärbt; lang gefraust, die Bordersschenkel zusammengedrückt, gezahnt und theilweise hell gefärbt, die Hinterschienen verdickt; Hinterseidsrücken scheindar nur auß 6 Segmenten bestehend, das siebente ganz unten auf der Bauchseite liegend, einem Bauchsegm. ähnlich, daß 5. und 6. stark nach unten gekrümmt, der Hinterseid am Ende breit wie abgestutzt erscheinend, daß sechste Segm. in der Regel ansgerandet oder gezahnt; der Hinterseid meist von gleicher Breite oder hinten erweitert, schmäler, als beim Q.

Die Arten fliegen im Sommer, befonders gern auf Papilionaceen, 3. B. Lathyrus odoratus, Lupinus, Genista, einige gern auf Difteln, Conyza, Echium, mehrere auch an alten Pfosten, Baumstämmen und Mauern. Die größeren Arten summen stark und tief, einige kleinere sehr hell, wie Saropoda. Sie fliegen stoßweise von Blume zu Blume.

## XXIX. Genus. Osmia Latr. (Anthophora F. Apis \*\* c. 2. d. K.)

Kleine ober mittelgroße, selten ziemlich große Bienen, meist stark behaart, zuweilen der Hinterseib dicht behaart, meist aber hell bandirt. Aehnlich Megachile. Davon zu unterscheiden durch den stark gewöldten Hinterseib der Q, welcher sich deim Stechen und beim Sammeln auf Blumen nicht nach oben richtet, ferner durch das siebente Rückensgem. des I, welches nicht wie ein Bauchsegm. auf der Bauchseite liegt, sondern über das sechste etwas hervorragt, allerdings oft nach unten gefrümmt. Die Bordertarsen der I sind nie erweitert und nie hell gefärbt, ebenso das Endglied der Fühler weder abgeplattet, noch erweitert. Den Unterschied in der Zellensbildung s. bei Megachile, dieser ist aber nicht ganz durchgreisend. Desto charakteristischer ist der Unterschied in den Lippens und Kieferstastern und den Unterkiesern. An den Lippensassen ist Glied 1 viel kleiner, als 2, die Kiefertaster sind 4gliedrig, der Endtheil der Uns

terkiefer mehrmal länger, als der Basaltheil und sehr schmal, fast lineal.

- q. Die Fühler ohngefähr, wie bei Megachile; das Endsegm meist weniger vorragend, als bei Megachile, ebenso gestaltet.
- I. Oft viel kleiner, als die Q; Kopf nebst Vorder= und Mittelbeinen viel länger und dichter behaart, besonders das Gesicht sehr dicht; Endsegm. des I oft gezahnt, Segm. 6 oft am Ende oder neben ausgerandet oder gezahnt; der Hinterleib schmäler, zuweilen nach hinten erweitert; Fühler meist wenig länger, als bei den Q, aber weniger gebrochen, der Schaft kürzer; bei einigen Arten die Fühler weit länger.

Mehrere Arten fliegen schon im ersten Frühling, wo man noch keine Arten von Megachile sieht, welche vielmehr erst im Sommer erscheinen; dann fliegen sie auf Weidenkätzchen, Beilchen, Stachelbeeren, Reps, später auf Obstblüthen, Erdbeeren, Himbeeren, im Sommer auf Disteln, Echium, einige Arten auf Senecio Jacobaea, Leontodon, Malva sylvestris, viele an alten Mauern, Lehmwänden, Handwänden, alten Pfosten.

Anm. Zwischen Anthocopa Lep. und Osmia kann ich keinen wesentlichen Unterschieb finden.

# XXX. Genus. Anthidium Latr. (Apis \* \*. c. 2. β. K.).

Ein von den übrigen Gattungen dieser Untersamilie sehr ausgezeichnetes Genus, durch die gelben, selten weißen Zeichnungen an Kopf, Thorax und Hinterleib, und die schwarz und gelb (selten weißlich) gefärbten Beine. Der Aberverlauf hat solgende Eigentümlichkeiten: E. Z. 1 schief liegend, abwärts gerichtet, bei den vorigen beiden wagrecht; D. A. A. 2 mündend in die E. A. A. 2 oder noch etwas dahinter (dann wie bei Stells); D. A. A. 1 in derselben Richtung mit der M. A., wagrecht; die M. A. A. sehr lang, gerade, sehr schief, bedeutend vor der S. M. A. A. 1 entspringend; D. Z. 1 dreieckig, an Basis und Ende abgestutzt, weit länger, als bei Osmia und Megachile; D. Z. 2 länger, aber schmäler; R. Z. am Ende sehr verschmälert, abgerundet. Ein wesentliches Merkmal sind die nur 1 gliedrigen Kiefertaster; die

Oberkieser am Ende stark erweitert 3 bis 5 zähnig, der unterste Zahn sehr lang und spitz, die mittelsten oft am kürzesten. Der Hinterleib der 2 meist breit und kurz, nach hinten sehr verschmälert, bei einigen schmal, bei mehreren & fast lineal.

2. Endfegm. vorragend, zugespitt oder abgerundet, gewölbt; Oberkiefer 5 zahnig.

J. Fühler wenig länger, wenig gebrochen; Ende des Hinterleibs ftark nach unten zurückgekrümmt, Endsegm. vorragend, oft gezahnt, auch wohl das vorletzte; auch das untere Endsegm. oft mit Zähnen oder Spitzen; Behaarung der Beine stärker, besonders meist die Schienen und Tarsen der Vorderbeine an der Außenseite dicht mit langen weißen Haaren besetzt; auch der Rand des Bauches oft lang behaart; die Oberkieser oft nur dreizähnig.

Die Arten fliegen im Sommer, besonders auf Labiaten mit wolligen Blättern, z. B. Ballota, Stachys germanica, häufig auch auf Betonica, mehrere auf Reseda, Sedum, Cichorium, Lotus corniculatus. Sie fliegen stoßweiße, sehr schnell, summend von Blume zu Blume, die kleinen Arten mit einem sehr hellen Gesumme, die Tsiegen stoßweiße in der Luft über den Blumen, sich selten segend, oft an derselben Stelle, wie Schwebsliegen, schwebend.

# XXXI. Genus. Heriades Latr. (Anthophora F. Apis \* \* c. 2. $\gamma$ . K.).

Smith vereinigt dieses Genus, mit Ausnahme von H. truncorum, mit Chelostoma; dagegen möchte ich die Trennung von Chelostoma beibehalten, dagegen die genaunte Species trennen als eigne Gattung, Trypetes genannt. Ein charakteristisches Merkmal ist der schmale, lange, fast halbehlindrische Hinterleib, bei den p nach hinten etwas erweitert, bei den I mit dem Ende nach unten zurückgekrümmt; die Behaarung schwach, der Hinterleib mit weißen oder gelblichen Haardinden, oder ganz schwarz. In der Zellensbildung und dem Aberverlauf ist wenig Unterscheidendes; C. Z. 2 meist oben sehr verschmälert, mehr, als bei den verwandten Gatztungen; D. A. A. 1 häufig vom Ansang der E. Z. 2 weniger weit entsernt, als die zweite vom Ende, (bei Megachile und Osmia

umgekehrt). Kiefertaster 3 gliedrig, (Unterschied von Trypetes), aber Glied 1 schwer zu erkennen, daher gewöhnlich als 2 gliedrig angesgeben; Glied 1 der Lippentaster sehr kurz, 4 oder mehrmal kürzer, als 2, und nur Glied 4 seitwärts abstehend; (Unterschied von Trypetes); die Oberkieser über einander gekreuzt, am Kopfrande ansliegend, kurz, am Ende erweitert, schief abgeschnitten und dreizähnig (Unterschied von Chelostoma), außen gesurcht (Unterschied von Trypetes).

- q. Fühler sehr kurz, kaum so lang, als ber Kopf, stark gebrochen, die Geißel nach oben verdickt (Unterschied von Trypetes); Endsegm. groß, weit vorragend, gewöldt, vor dem Ende stark eingebrückt, am Ende abgerundet oder in der Mitte des Endrandes kurzzugespitzt; Hinterleib nach dem Ende erweitert.
- I. Fühler länger und dünner, ohngefähr von der Länge des Thorax, Geißel fadenförmig, unten nicht gefägt (Unterschied von Chelostoma I); Kopf vorn und unten sehr dicht und lang blaß behaart; Hinterleib schmäler, nach dem Ende nicht erweitert, hoch gewöldt, lineal, Ende stark nach unten zurückgekrümmt; Endsegm. neben jederseits mit einem kurzen spitz dreieckigen oder am Ende mit 2 vorgestreckten schmalen spitzen Zähnen, zwischen den Zähnen ein Sindruck, im ersten Falle der Endrand abgestutzt; Bauchsegm. 2 mit einem starken Höcker, welcher bei der größeren, weiß bandirten Art unten eine ebene punktirte, von einem halbkreißförmigen Rande umgebene Fläche zeigt.

Im Spätfrühling und Sommer, vorzugsweise auf Campanula, besonders Rapunculus und Rapunculoides, in deren Blüthen man häufig schlafende findet, auch bei Regenwetter darin sich verbergende; auch an Pfosten und alten Baumstämmen.

#### XXXII. Genus. Trypetes n. g. (Heriades Latr.).

Dieses Genus glaubte ich aus Heriades truncorum bilben zu müssen, wegen der wesentlichen Abweichungen von den 2 andern nassauischen Arten des Genus Heriades, s. oben bei Heriades. Schon der Habitus ist sehr verschieden; der Hinteleib des & kurz, gleich breit, sehr gewölbt, halb cylindrisch, beim & sehr kurz, nach hinten verdickt, am Ende fehr ftark nach unten zurückgefrümmt, nur 6 Segmente zeigend, Endfegm, ungezahnt, an der Bauchbasis mit langen weißen Saaren dicht besetzt. Im Aberverlauf ist wenig Unterschied; die beiden D. Q. A. stehen oft vom Anfang und Ende gleichweit ab oder find eingefügt, wie bei Megachile. Ginen wefentlichen Unterschied machen die Fregwertzeuge; die Riefertafter nur 2 gliedrig, Glied 1 der Lippentaster etwa 3 mal fürzer, als 2, beide Endalieder seitwärts abstehend (Unterschied von Heriades), Oberfiefer außen nicht gefurcht, am erweiterten schiefen Ende 3 zähnig, und am Innenrande noch ein Zahn; Oberlippe vor dem Ende plötslich verschmälert, auf der Oberseite höckerig, (Unterschied von Heriades). Fühler bei beiden Geschlechtern fadenförmig (Unterschied von Heriades), dunner, ber Kopfschild bes Q unten in ber Mitte mit 2 kleinen vorragenden Zähnchen (Unterschied von Heriades); ber Ropf bicker, als bei Heriades, Backen und Scheitel fehr breit, Hinterkopf ftark ausgebuchtet. Endsegm. des Q fehr groß, gewölbt, ohne Eindruck (Unterschied von Heriades); des & groß, vor dem Ende ftart in die Quere eingedrückt, mitten ein Langsfiel, am Ende ungezahnt, Bauch ohne Höcker, Basis mit langen herabhängenden weißen Haarbüscheln (Unterschied von Heriades). Ziemlich klein, sehr wenig weißlich behaart, Hinterleib mit schmalen weißen Haarbinden.

Im Sommer bis spät in den Herbst auf Cichoriaceen, bessonders Picris, sehr häufig an alten Baumstämmen und Pfosten. Häufig in Gesellschaft kleiner, sehr ähnlicher Stelis Arten.

# XXXIII. Genus. Chelostoma Latr. (Heriades Nyl. Hylaeus F. Apis \* \*. c. 2. $\gamma$ . K.).

Die eine bei uns vorkommende Art im Habitus sehr ähnlich der größeren Art Heriades (nigricornis Nyl.) Der Hinterleib des  $\mathfrak P$  sehr schmal und lang, nach hinten erweitert, beim Ischmäler, gleich breit, halbwalzenförmig, das Ende sehr stark nach unten zurückgekrümmt, Endsegm. mit 2 abgestutzten Zähnen, der Hinterleib mit weißen Haarbinden. Charakteristisch ist bei den  $\mathfrak P:1$  ein nach vorn vorstehendes Blättchen an dem kurzen Kopfschilde;  $\mathfrak P:1$ 

die sehr langen, sast winkelig gekrümmten am Ende zweizähnigen, nicht erweiterten Oberkieser, welche sich nur mit den Spitzen über einander kreuzen und weit vom Kopfrande abstehen, so daß zwischen ihnen und dem Kopfrande ein freier Naum bleibt, der Juneurand mit rothgelben, steisen Haaren besetzt, welche sich in diesen Naum hinein erstrecken. In der Zellendildung ist kein wesentlicher Untersschied von den verwandten Arten; die D. A. 2 ziemlich weit vom Ende der E. Z. 2 eingefügt, nahe der Mitte, gerade oder fast gerade. Wit Heriades hat Chelostoma die Zgliedrigen Kiesertaster gemein, auch steht nur das Glied 4 der Lippentaster seitwärts ab, wie bei Heriades; Glied 1 der Lippentaster nicht so kurz, als dei Heriades, nur etwa 3 mal kürzer, als 2, bei Heriades etwa 6 mal.

- Q. Die Sexual-Unterschiede sind in dem Obigen schon meist enthalten. Endsegn. groß, gewölbt, schwach eingedrückt, in der Mitte des Endrandes kurz zugespitzt; Fühler sehr kurz, stark gesbrochen, der Schaft lang, die Geißel nach oben stark verdickt; Kopf sehr breit, besonders der Scheitel und die Backen.
- I. Endsegm. vorragend, mit einer tiefen Grube und 2 abgesstutzten Zähnen; Bauchsegm. 2 mit einem starken Höcker, auf bessen unterer Seite eine glatte, glänzende vertiefte Fläche, von einem husseisensörmigen Rande umgeben, der Endrand der Bauchsegmente büschelig behaart; der Kopf viel kleiner, als beim 2, vorn und besonders unten sehr lang und dicht behaart, die Oberkieser über einander gekreuzt, fast am Kopf liegend, Kopsschild ohne Blättchen; der ganze Körper dichter behaart; die Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax, wenig gebrochen, der Schaft kurz, die Geißelsglieder, mit Ausnahme mehrerer Ends und oft auch mehrerer Basalsslieder, unten spiz vortretend, daher hier wie gesägt.

Die 9 besonders an alten Pfosten und Baumstämmen, die 3 gern auf Ranunculus repens.

#### XII. Unterfamilie. Stelidae.

XXXIV. Genus. Stells Latr. (Megilla F. Apis \* \*. c. 1. \( \beta \). K.) Sogleich an dem Aberverlauf zu erkennen; die D. Q. A. 2 ift nämlich hinter dem Ende der E. Z. außerhalb berselben in

bie C. A. eingefügt; nur bei Anthidium kommt biese Gigenthumlichkeit zuweilen vor, wo aber dann die Ginfügungsstelle fehr dicht am Ende der C. 2. 2 ift: die Zellenbildung und der Aderverlauf sonst wie bei der vorigen Unterfamilie. Körper schwach behaart, schwarz, zuweilen an den Seiten des Hinterleibs weißliche Flecken, zuweilen schmale weiße Haarbinden und der Endrand des Seamentes zuweilen breit blag gefärbt; die Flügel oft fehr dunkel; die Größe von 2 bis 5". Wie bei ber folgenden Gattung, fehlt der Sammelapparat; der Bauch des o fast kahl; die Hinterschienen auswärts weitläufig kurzhaarig und fast nevartig gerunzelt, mit Grübchen zwischen den Runzeln (badurch von der vorigen Unterfamilie verschieden). Die Zgliedrigen, an Länge und Breite ber Glieder wenig verschiedenen Riefertafter und das Längenverhältniß bes Gliedes 1 der Lippentafter charakterisiren diese Gattung, Glied 1 nämlich ohngefähr 2 mal fürzer, als 2 (bei Megachile nur wenig fürzer, als 2, bei Trypetes etwa 3 mal fürzer); Oberfiefer am Ende erweitert, dreizähnig. Fühler bei Q und I wenig verschieden, kaum gebrochen, wenig länger, als ber Ropf, der Schaft furz, die Beigel fadenförmig, Schildchen ohne Boder und Bahne. Sinterleib breit, fast von gleicher Breite, nur am Ende verschmälert, das Ende auch bei den 2 nach unten gerichtet.

- q. Endsegnt. groß, von der Länge des vorletzen, nach unten gerichtet, gewöldt, breit, fast dreieckig, das letzte Bauchsegm. ein wenig darüber vorragend.
- d. Das Hinterleibsende stark nach unten und vorn zurück= gekrümmt, Endsegm. sehr kurz, abgestutzt, ungezahnt, nicht auß= gerandet, Segm. 6 groß, abgerundet.

Im Sommer an alten Manern, Pfosten und Baumstämmen, auf Picris und den verwandten Sichoriaceen, Scadiosa arvensis, Disteln, Brombeeren. Die kleinsten Arten fliegen meist mit Trypetes (Heriades) truncorum und Heriades campanularum; mit der ersteren haben mehrere viel Aehnlichkeit, die kleinste Art mit der letzteren.

XXXV. Genus. Coelioxys Latr. (Anthophora F. Apis \* \*. c. 1.  $\alpha$ . K.).

Mittlere und ziemlich große Bienen, der Hinterleib oben und unten mit weißen Haarbinden oder folden Seitenfleden (felten find die Binden gelblich). Beide Geschlechter sehr leicht kenntlich an ber Geftalt des Hinterleibs, besonders des Endseaments, wie an ber des Schildchens. Der Hinterleib des Q fast kegelförmig, aber oben wenig gewölbt, oberes Endfegm. fehr lang, an der Bafis breit und gewölbt, nach dem Ende fehr verschmälert, in der Mitte gefielt, neben gerandet, das untere mit einer schmalen spigen Berlängerung über das obere hinausreichend, beide von einander flaffend; vorlettes Bauchsegnt, fehr lang, dreieckig, felten abgerundet und erweitert; beim Stechen und beim Saugen auf Blumen richtet fich der Hinterleib nach oben, wie bei Megachile. Bei den & ift der Hinterleib fast walzenformig, ftark gewölbt, nur aus 6 Segmenten bestehend, am Ende des oberen Endsegm. eine Grube, jederseits derselben 2, selten 3 Dornspiten, meift an der Basis mehr oder weniger verwachsen, auf jeder Seite des Endfegm. außerdem noch eine Dornspite, also zusammen 6 ober, 8; das fünfte und sechste Bauchsegm. fehr bunn, pergamentartig, blaß gefärbt, faft gang unter dem vierten Segm. versteckt, das fechste kaum vorragend. Geficht bei Q und & dicht kurzhaarig, die Netzaugen bei ben einheimischen Arten behaart, was nur noch bei Apis vorkommt. Das Schildchen ragt mit dem flachen winkeligen Endrande etwas vor, und hat neben einen meist nach unten gefrümmten Zahn. Der Aberverlauf und die Zellenbildung ohngefähr, wie bei der vorigen Unterfamilie; die beiden D. Q. A. ohngefähr in gleicher Entfernung von Basis und Ende der C. 3. 2 eingefügt, nahe daran; bie R. Z. am Ende ftarker verschmalert, als bei Stellis, abgerundet, ohngefähr wie bei Megachile. Rein Sammelapparat, Hinterschienen, wie bei Stelis. Charafteristisch sind die 3 gliedrigen Riefertafter mit fehr furgem, schwer mahrnehmbarem Basalglied (beghalb fast immer als 2 gliedrig angegeben) und Glied 1 der Lippentaster, welches etwa zweimal fürzer als 2 ist. Die Oberkiefer am Ende

erweitert, mit 3 fpigen Zähnen. Fühler bei Q und & menig versichieben, wenig gebrochen, Schaft furz, Geißel fadenförmig.

Im Sommer besonders auf Scabiosa arvensis, Rubus, Origanum, auch an Mauern.

#### XIII. Unterfamilie. Phileremidae.

#### XXXVI. Genus. Phileremus Latr. (Epeolus F.)

Die einzige einheimische ziemlich kleine Art ist leicht kenntlich an dem furgen, breiten, roth und schwarz gefärbten, mit weißen Filzflecken besetzten Hinterleibe, deffen oberes Endfegm. beim Q fehr furz, weit ausgerandet und neben jederseits mit einem nach innen gefrümmten Zahn bewaffnet ift. In dem Aderverlauf und der Zellenbildung weicht diese Gattung zum Theil von der vorigen wesentlich ab. Ebenfalls 2 Cubitalzellen, aber die 2te oft merklich größer, als 1; R. A. zugespitt, das Ende vom Flügelrande entfernt, oft mit einer kleinen Längsaber aus bem Ende. modurch fleine, offene Anhangszelle entsteht; D. Q. A. 1 näher ber Mitte, als dem Anfange der C. 3. 2 eingefügt, D. Q. A. 2 fehr nahe am Ende; D. 3. 2 der fenkrechten Richtung genähert; in den Hinterflügeln ift die A. Z. fehr furz, die D. A. weit näher an der A. Q. A. als an der C. Q. A. entspringend. Sammelapparat; die Augenseite ber Hinterschienen weitläuftig mit furgen haaren und mit fpigen höckerchen besett, auch badurch von den zwei vorigen Gattungen verschieden. Auch in den Freß= werkzeugen finden sich wesentliche Verschiedenheiten. Glied 1 der Lippentaster weit länger als 2; Unterfiefer sehr lang und schmal mit einem sehr kurzen Bafaltheil; Riefertafter 3 gliedrig mit langem Glied 1 und 3, und weit fürzerem Glied 2, 3 fehr dunn; Oberfiefer am Ende nicht erweitert mit einem längeren spiten gahn und bavor einem fürzeren; Oberlippe etwas breiter, als lang, fast qua= dratisch, mit winkeligem Seitenrande. Fühler des 2 und 8 wenig verschieden, jehr furg, nicht gebrochen; Schaft furg, Beifel ftark keulenförmig nach oben verdickt; auch bei dem & die Fühler nur 12

gliedrig, was soust bei keinem einheimischen Genus vorkommt. Schildchen mit zwei Höckern und einer Furche dazwischen.

Q. Hinterleib sehr kurz, breit oval, wenig gewölbt, Segm. 5 in ber Mitte ausgerandet; über Segm. 6 s. oben; Bauch fast kahl.

8. Hinterleib schmäler und gewölbter, der Bauch mit weißem Filze bedeckt; Segm. 7 mit einem schmalen, flachen, gerandeten, am Ende etwas eingeschnittenen Mittelselde, Segm. 6 nicht ausgerandet. Auf Ballota im Spätsommer.

# Lebensweise der Rienen.

Rücksichtlich ihrer Lebensweise zerfallen die Bienen in drei Gruppen, gesellige Bienen, einsame Kunst= oder Sammel= bienen und Schmarotzerbienen. Lepeletier nahm an, daß alle Bienen, welchen ein Sammelapparat sehlt, zur letzten Gruppe ge= hören; allein nach neueren Beobachtungen finden sich auch unter den eines Sammelapparats ermangelnden Bienengattungen solche, welche Zellen anlegen, so Ceratina, Prosopis und Dichroa (Sphecodes). Wahrscheinlich versehen diese die Zellen mit einer honigartigen Flüssigfeit, die sie ausbrechen.

## I. Gefellige Bienen.

Sie theilen sich in danernd und einjährig gesellige. Bei jenen erhält sich ein Neft eine Reihe von Jahren hindurch, oft viele Jahre lang, und die Gesellschaft ergänzt sich jährlich durch die Jungen; bei diesen aber wird ein Neft nur einmal benutzt, und die ganze Gesellschaft löset sich im Herbste auf; nur die befruchteten Weibechen überwintern in Erstarrung an frostsreien Orten, meist unter der Erde, und jedes legt im Frühjahr den Grund zu einem neuen Neste. Zu den dauernd geselligen gehören die Hummeln (gleich den geselligen Wespen). Bei den geselligen Bienen kommen, wie auch bei den Ameisen und geselligen Wespen, in jeder Gesells

schaft, wenigstens zu gewissen Zeiten, dreierlei Formen (ober Geichlechter) vor, Beibchen (2), Männchen (3) und Ar= beiter (\$). Die letten sind eigentlich Weibchen mit mehr ober weniger verkümmerten Geschlechtsorganen, meist unfruchtbar, zum Theil aber auch fruchtbar. Solche fruchtbare Arbeiter legen Gier ohne vorhergegangene Paarung durch eine sogenannte Parthenogenesis, welche auch bei den übrigen geselligen, und ohne Zweifel auch bei ungeselligen Symenopteren 3. B. den Gallwespen und bei andern Insecten, z. B. bei Schild= und Blattläusen (aus dem Benus Chermes), und bei Schmetterlingen, besonders den Sackträgern, eine wichtige Rolle spielt, und felbft bei ben Seidenspinnern beobachtet worden ift (verschieden von dem so genannten Benerations= wechsel bei den Blattläusen); jedoch entwickeln sich, wenigstens bei ben Honigbienen, aus den unbefruchteten Giern der Arbeiter nur Männchen, und ohne Zweifel ist das auch bei den hummeln (wie bei ben Ameisen und Wespen) der Kall. Auch fruchtbare Weibchen legen ohne vorgegangene Paarung durch Parthenogenesis Gier, aus welchen ebenfalls nur Männchen hervorgehen. Ueber diese merkwürdige Erscheinung haben wir in der neuestru Zeit zwei wichtige Schriften erhalten:

- 1) Die wahre Parthenogenesis bei Schmetterlingen und Bienen, von E. Th. E. von Siebold. Leipzig. 1856.
- 2) Zur Kenntniß des Generationswechsels und der Parthenogenesis bei den Insecten, von R. Leuckart. Frankfurt a. M. 1858.

# 1. Apis.

Da eine ausführliche Darstellung der Lebensweise unserer Honigbiene zu viel Raum in Anspruch nehmen würde, so beschränke ich mich hier nur auf das Wesentlichste, und verweise im Uebrigen auf folgende neue Schriften:

- 1) Naturgeschichte der gemeinen Honig= oder Hausbiene, von A. Menzel. Zürich. 1855.
- 2) Naturgeschichte der Honigbiene, durch langjährige Beobachstungen ermittelt von Gundelach. Cassel. 1842. Nebst einem Nachstrag. Cassel. 1852.

- 3) Bufch, die Honigbiene. Gine Darstellung ihrer Naturgeschichte in Briefen. Gotha. 1855.
- 4) Reclam Rosmos, Zeitschrift für angewandte Naturwissensichaft. Jahrg. 1857.

Auch Oken und Lenz haben in ihren Naturgeschichten ausführliche Darstellungen des Lebens unserer Honigbiene geliefert, ebenso Le Peletier de St. Fargeau in seinem Werke: "Insectes hyménoptères."

Das Wachs, woraus die Zellen bestehen, ift unsprünglich ein, aus dem im Uebermaße genoffenen Honig in dem Körper der Arbeiter fich abscheidender fluffiger Stoff. Die Arbeiter haben an ber Basis der 4 mittleren Bauchsegmente (des 2ten bis 5ten) die fo genannte Wachshaut, eine bunne, weiche, weiße, unbehaarte Saut, welche vorn und neben von einem hornigen Rande eingefaßt ift, neben an dem Vorderrande und in der Mitte des Seitenrandes in eine spite Ede vorspringt und durch einen hornigen Längskiel in der Mitte in zwei Felder von der Geftalt eines unregelmäßigen Fünf= ects zerfällt. Die größte findet sich am Segm. 3, die kleinfte am Seam. 5. Un dem hornigen Rande find diese Saute mit dem borhergehenden Segment verbunden. Der hintere hornige Theil des vorhergehenden Segments bedeckt fie, so daß man fie nur fieht, wenn man ben hornigen, porragenden Endtheil eines Segments aufhebt. Der Zwischenraum zwischen jener weichen Sant und dieser hornigen Decke heißt die Wachstasche. Aus den Wachshäuten tritt der Wachsstoff in flüssiger Gestalt hervor, erhärtet auf der Wachshaut zu fenkrechten Fasern, und durch seitliche Berbindung derselben bilben fich glänzende, glimmerartige weiße Blättchen, Wachsblättchen genannt, in jeder Wachstasche zwei, je einen auf jeder Seite des Mittelfieles. Bur Bildung ber acht Wachsblättchen find etwa 38 Stunden erforderlich. Die Arbeiter ziehen dieselben mit ihren Wachszangen aus den Wachstaschen heraus, übergeben sie den Rlauen der Vor= berfüße und durch diese dem Munde, wo sie, von den Rlauen der Vorderfüße gehalten und von dem Ruffel geftütt, mittelft der Obertiefer gekaut und durch Bermischung mit einem schaumigen Safte in Form eines schmalen Streifens in wirkliches Wachs verwandelt werden, vor den Wachsblättchen durch Biegsamkeit, Zähigkeit und Geschmeidigkeit sich auszeichnend. Nach Gundelach werden die Wachsblättchen durch die neu sich bilbenden abgeschven und fallen so ab, worauf sie von andern Arbeitern ausgenommen werden. Wenn auch genossener Blumenstaub mit zur Absonderung des Wachsestoffs beitragen sollte, so ist er doch nicht nothwendig, wohl aber der Honig. Erst 2259000 Wachsblättchen sollen ein Pfund wiegen. Das ansangs weiße Wachs färbt sich im Bienenstock allmählig gelb, in sehr alten Stöcken wird es zuletzt sogar braun, eine Folge von der Ausdünstung der Bienen; auch trägt der Honig zu der Färsbung bei.

Der Honig bildet sich in ihrem Vormagen (Honigmagen) aus ben mit ber Zunge gesogenen fugen Saften, hauptfächlich bem Blumenfafte. Sie saugen aber auch fehr begierig den Houigthau von den Blättern, welchen die Blattläuse von sich geben aus zwei Röhrchen am Körperende, den aufgelöften Bucker in den Bucker= raffinerien, die Safte von fugem aufgesprungenem Dbst und vorgefundenen Honia. Den Honia geben sie durch den Mund in Zellen von sich, namentlich in die oberen und seitlichen der Waben, die fie. wenn fie gehörig gefüllt find, mit einem Wachsbeckel schließen. Er bient als Mahrung für die Königin und die Drohnen, fo wie für Die zu Saufe beschäftigten Arbeiter und für alle bei ungünftiger Witterung und zur Winterszeit, sowie auch zur Bereitung des Larvenfutters. Ein ftarker Schwarm kann in einem Tage 4 Bfund eintragen, und ein guter Stock hat im Berbft noch einen Vorrath von 25 bis 48 Pfund, ja noch darüber, so daß der größte Theil bes eingetragenen Sonigs mahrend des Frühjahrs und Sommers verbraucht wird. Nach Gundelach verbrauchten 2765 Bienen in 7 Tagen 27 Loth Honig zur Bildung von 11/4 Loth Wachs und 7 Loth zur Ernährung ihres Körpers, fo daß zur Bilbung von 1 Bfund Wachs etwa 20 Bfund Honig nothwendig find. Die Wachsmaffe des Stockes beträgt in der Regel nur den zehnten Theil vom Gewicht des vorräthigen Honigs, meift nur 2 bis 4 Bfund.

Das Einsammeln des Blüthenstaubs (Pollen) geschieht auf folgende Art: die Haare des Bienenkörpers sind gefiedert (d. h. mit

feinen Fasern neben besett, wie die Fahne einer Feder); beim Besuchen der Blüthen bleibt daher eine Menge Vollen an diesen Saaren hängen, fo daß die Biene oft gang gelb aussieht; die Burften auf der Innenseite der ersten Tarsenglieder streichen diesen Bollen ab und bringen ihn, mit Speichel befeuchtet, in das Rorbchen ihrer Hinterschienen, wo sich nach und nach die so genannten Staubhöschen in Form rundlicher Knollen bilden und zwar an beiden Hinterbeinen völlig gleich schwer. Wegen der verschiedenen Sorten des Bollens haben diese Staubhöschen verschiedene Farben. weißlich, heller oder dunkler, gelb, röthlich, schön rostroth, roth in verschiedenen Müancen, grünlich, bläulich u. f. w. Ru berfelben Zeit sammeln fie aber immer nur auf einerlei Art Blüthen. Die noch nicht aufgesprungenen Staubbeutel beißen sie mit ihren Oberfiefern auf. Den eingetragenen Bollen bewahren fie in Zellen auf. mit Honig begoffen, immer in den Rellen, welche fich in der Rähe ber Brutzellen befinder, und zwar gewöhnlich nach dem Rande der Wabe hin. Er dient zur Bereitung des Larvenfutters. Nach Bunbelach sammeln fie Honig immer, aber Blumenstaub nur, wenn fie Brut im Stocke haben, und sterben bei mangelndem Honig, felbst bei reichlichem Vorrath an Blüthenstaub. Acht Staubhöschen wiegen 1 Gran, und ein Stock bon 18000 Bienen träat täglich wohl über 1 Pfund ein, binnen 7-8 Monaten über 100 Bfund. Außerdem haben fie zur Bereitung des Larvenfutters auch Waffer nothwendig, welches fie an Graben, Pfüten, Brunnen, Bächen saugen und im Honigmagen aufbewahren. Aus verschlucktem Blüthenstaub, gesogenem Sonig und Wasser bildet fich in ih= rem Hauptmagen das Larvenfutter (Futterbrei), ein flarer Saft, den sie durch den Mund in die Zellen, in welchen sich Larven befinden, von sich geben. Der Futterbrei ift nach der allgemei= nen Ansicht für die verschiedenartigen Larven und selbst für die ungleichen Altersftufen derselben von verschiedener Beschaffenheit, anfangs kleisterartig und geschmacklos, später durchsichtig und gelblich oder grünlich, mehr füß, der für die foniglichen Larven durch intenfive Sugigfeit ausgezeichnet; indessen erhalt nach Leuckart aufänglich jede Arbeiterlarve gleiche Nahrung mit der königlichen, später

aber jene die Rohstoffe, diese bis zu ihrer Verpuppung den Futters brei und zwar sehr reichlich. Immer ist die Masse des allmählig nach Bedürsniß in die Zelle gelegten Futters aufs genaueste berechsnet, so daß bei der Verpuppung der Larve nichts mehr übrig ist. Nach Gundelachs Ansicht ist der Futterbrei für alle Larven dersselbe, nur erhalten ihn die königlichen Larven im Uebermaße.

Endlich sammeln die Bienen auch noch das klebrige Knospenharz der Weiden, Pappeln, Birken, Kiefern und anderer Bäume (Vorwachs, Stopfwachs) in den Körbchen der Hinterschienen. Damit verstopfen sie alle Nitze, bestreichen damit die Stelle, wo eine Wabe angesetzt werden soll, und überziehen damit eingedrungene Thiere, die sie getödtet haben, aber wegen ihrer Größe nicht aus dem Stocke schaffen können.

In der Regel fliegen die Bienen, um einzusammeln, nicht über  $^{1}/_{2}$  Stunde weit, es sei denn, daß ein so weit entserntes Feld mit Blüthen sich weiter erstreckte, wie z. B. bei der Heide der Fall ist. Bei günstiger Witterung und wenn Honig zu sammeln ist, kehren bei einem Stocke von 12000 Arbeitern etwa 100 Bienen in einer Minute zurück, also in einer Stunde 6000, so daß eine jede Viene etwa sechsmal in einem Tage ausstliegt. In der Regel tragen sie nur einen Stoff ein, selten Honig und Pollen zugleich, wenn sie Blüthen besuchen, die an beiden Stoffen sehr reich sind, alsdann aber wenig Staub.

Bei einem starken Schwarm wird in 4 bis 5 Stunden eine Wabe von 5 Zoll Länge, 4 Zoll Breite und ½ Zoll Dicke erbaut, und in 7 bis 8 Tagen kann ein starker Schwarm einen ganzen Korb mit Waben (Wachsicheiben, Rosen) ansüllen. Diese hangen senkrecht von der Decke herab, gewöhnlich 6—8; im wilden Zustande der Bienen werden sie in hohlen Bäumen angelegt. Der Zwischenraum beträgt 2½ Linien, jede Seite besteht aus regelmässigen sechsseitigen Zellen, fast wagrecht liegend, etwa um 4 Grade nach oben geneigt, die Wände dünner, als das seinste Papier, der Rand dicker, jede Zelle ein hohles sechsseitiges Prisma darstellend, aber der Boden dreiseitig pyramidal, aus drei Rauten bestehend, deren stumpse Winkel = 109° 28'; der Boden jeder Zelle von

brei Zellen ber entgegengesetzten Seite entlehnt. Gine 15 " lange und 10" breite Wabe enthält über 9000 Zellen; nach Gundelach stehen auf einem Barifer Fuß genau 60 Arbeiter-Rellen. Die Rel-Ien für die Arbeiter = Brut sind am fleinsten, 22/5" weit, 5" tief. die für die Drohnenbrut 3 1/3 " weit, 8 " tief, letztere gewöhnlich unten oder an den Seitenwänden der Waben, durch allmählige Abnahme im Durchmesser nach und nach zu den kleinen Arbeiterzellen übergehend. Die Zellen, in welche die Gier für die Röniginnen gelegt werden, find durch Geftalt, Große, Richtung und Ort gang verschieden (Beiferzellen, Beifelhauschen). Sie hängen senkrecht mit der Mündung nach unten gekehrt, meist am untern Rande der Waben, zuweilen auch neben, find länglich rund, nach unten verschmälert, fast eichelförmig, ihre Wand fehr bick, die Oberfläche voll kleiner Grübchen, die Mündung rund, die Länge 12-16", die Weite 6", an Masse eine einzige = 150 Arbeiter= gellen. Bei weitem die meiften Bellen find Arbeiterzellen; Konigszellen gibt es zuweilen nur 3 bis 5, zuweilen auch 12-14.

Königin und Drohnen sind bekanntlich nur der Fortpflanzung wegen vorhanden. Die Paarung geschieht hoch in der Luft. Zu diesem Zwecke fliegt die junge Königin mit den Drohnen zur heißeften Tageszeit zwischen 1 und 3 Uhr aus bem Stocke hoch in die Luft. Die einmalige Befruchtung macht fie fruchtbar für ihre gange Lebensdauer, welche fich auf mehrere, ja bis 7 Jahre, erstrecken kann. Nach dem begonnenen Gierlegen fliegt sie nie mehr aus. Dben ift schon erwähnt worden, daß von Königinnen auch ohne vorhergehende Befruchtung fruchtbare Gier gelegt werden können, aber aus diesen nur Drohnen hervorgehen (Barthenogenesis). Diese Barthenogenesis findet namentlich Statt bei solchen. welche flügellahm find, sei es von Natur, 3. B. wegen unausgebildeter Flügel, oder absichtlich so gemacht z. B. durch Abschneiden der Flügel, und welche daher nicht ausfliegen können, obgleich es un= ter biefen auch viele gang fterile gibt. Wegen mangelnder Befruchtung tritt primare Drohnenbrütigkeit ein, wenn gängliche Sterilität, aber auch befruchtete Koniginnen, ja folche, welche sehr fruchtbar waren und Brut jedes Geschlechts hervorgebracht hatten. können brohnenbrütig werden, so bak sie fortan nur Drohnen hervorzubringen im Stande find (fecundare Drohnenbrutiafeit). Nach Leuckart ift eine Urfache Druck ober Quetschung des Hinterleibs; einmal suchte er sie aus der Anwesenheit pon Sporen des Vilges Mucor melittophthorus im Magen zu erflaren. Es gibt aber auch eierlegende Arbeiter (Drohnenmütter). Diefe legen nur Drohneneier und immer ohne Befruchtung durch Solcher Arbeiter aber finden sich besonders in Barthenogenesis. meisellosen Stöcken, aber auch neben einer fruchtbaren Königin. Man hat die Eristenz der Drohnenmütter durch die Annahme erflären wollen, daß dieselben in der Nähe der Weiselzellen erbrütet worden wären und gelegentlich von dem königlichen Futterbrei erhalten hätten; allein man hat sie auch in Stöcken gefunden, in welchen noch gar keine junge Königinnen erzogen worden waren, und in folden, in de nen bei dem Abgang der Königin bereits alle Brutzellen bedeckelt maren. Leuckart fucht die Entwickelung von Giern bei den Arbeitern überhaupt nur in gewissen günstigen Ernährungsverhältniffen (S. 99 und 100). Die Fruchtbarkeit ber Bienenkönigin ift eine ungeheure und beträgt oftmals im Sahre weit über 100.000 Eier, täglich mehrere 100 bis 1000. Mur in den fältesten Wintermonaten setzt fie das Gierlegen aus. Es eriffirt eine Ansicht, nach welcher eine Königin nur dann fähig ift. Brut von jedem Geschlechte hervorzubringen, wenn die Befruchtung in den erften 22 Tagen ihres Lebens gefchieht, aber bei fpaterer Befruchtung brohnenbrütig wird. Gine folche Colonie ift übrigens dem Ausfterben verfallen. Gier für Drohnen und Röniginnen werden erft im April ober Mai gelegt.

Schon am britten Tage nach der Befruchtung beginnt das Eierlegen. Die Sier werden je 1 in eine Zesse gelegt; sie sind mischweiß, birnförmig, etwa 1 " lang, 1/6" dick; sie sind mit dem dünneren Ende in der Mitte des Baus befestigt und stehen aufrecht. Aus den Siern friechen die Larven, weiße fußlose wurmartige Thiere, schon nach 48 bis 60 Stunden aus. Die Larven der Arbeiter und Männchen liegen gekrümmt auf dem Boden der Zesse, die der Königinnen bessinden sich in gestreckter Lage, mit dem Kopse nach unten gerichtet

Sie beftehen aus 12 Ringen und find anfangs blauweiß, fpater mildweiß, haben einen kleinen, hornigen abgesetzten weißen Ropf, jederseits ein kleines Auge, zwei sehr schwache Riefer, eine Oberlippe und eine dreitheilige Unterlippe, der mittlere Theil vorstreckbar mit Die Larven machsen bei der reichlichen Füt= bem Spinnwerkzeug. terung durch die Arbeiter, die ihnen fortwährend das nöthige Futter in die Zelle legen, sehr schnell, geben keinen Unrath von sich und häuten sich nicht. Schon nach 5 Tagen sind die Arbeiter und weiblichen Larven ausgewachsen, nach 6 1/2 Tagen die männ= Die ersten und letzten strecken bann ihren Körper in die Bohe, und die Arbeitsbienen verschließen die Zellen mit einem Wachsbeckel, die der Arbeiterlarven mit einem flachen, die der männlichen mit einem gewölbten (Buckelbrut), die der weiblichen mit einem ftehr ftarten. Die Larven umspinnen dann die Wände ihrer Belle mit einem fehr bunnen, fest an die Wand anschließenden Häutchen. Nach einigen Tagen verwandelt sich die Larve durch Abstreifen ihrer Saut in eine Puppe, und aus dieser wird, ebenfalls durch Abstreifen der Buppenhaut, bei den Arbeiterlarven 20 Tage nach dem Legen des Gies, bei den weiblichen schon 16, bei den männlichen erst nach 24 Tagen eine vollkommene Biene, die nach Berbeißen des Deckels aus ihrer Zelle hervorkommt.

Die Arbeiters und weiblichen Larven sind ursprünglich nicht verschieden; nur durch die weitere Zelle und reichlichere oder auch bessere Nahrung entwickelt sich eine Königin statt einer Arbeitsbiene. Dasher können sich auch die Arbeitsbienen, wenn sie weisellos geworden sind, aus einer noch nicht drei Tage alten Arbeiterlarve eine Königin erziehen, indem sie aus ihrer Zelle eine Königszelle machen oder die Larve in eine Königszelle versetzen, und wie eine weibliche Larve füttern.

Die Arbeiter leben wohl nicht viel über ein Jahr ober noch nicht so lange; die Drohnen werden im Juli oder August, seltener erst im September, von den Arbeitern getödtet. Nach Gundelach werden sie gewaltsam aus dem Stock getrieben, und kommen vor Hunger um, nach Menzel und Andern aber werden sie todt gestochen und dann hinausgetragen (Drohnenschlacht). Jedoch geschieht dieses nicht in drohnenbrütigen Stöcken; hier sinden sich die

Drohnen selbst noch im Winter; allein solche Stöcke lösen sich allmählig auf. Dasselbe thun solche, welche weisellos geworben sind und keine Hoffnung zu einer neuen Königin haben. Die Königin hat ein sehr zähes Leben; sie lebt mehrere Jahre, ja zuweilen bis 7.

Mehrere Königinnen bulben einander im Stocke nicht. Entweder fämpfen fie auf leben und Tod mit einander, bis eine oder beide erliegen, oder die Arbeiter laffen nur eine frei im Stocke herum= laufen, die übrigen umschließen fie dicht, bis fie fterben, oder eine perläft mit einer Angahl Arbeiter und Drohnen ben Stock, wenn er übervölkert ift, wodurch bas Schwärmen entsteht und neue Colonien angelegt werden. Dieses findet gewöhnlich im Mai Statt, wenn junge Königinnen ausschlüpfen. Bei dem ersten Schwarm verläft die alte Rönigin den Stock, bei jedem folgenden immer die auerst ausgeschlüpfte, selten ziehen mehrere mit. Gin Stock fann 1-5 Schwärme aussenden (Borichwarm und Nachichwärme). Ruweilen schwärmt eine neue Colonie noch in bemielben Jahre (Sungferschwarm). Uebrigens fennen die Arbeiter Diejenige Königin genau, welche sie einmal als solche angenommen haben, und diefe ift immer die zuerst ausgeschlüpfte oder die Siegerin im Rampfe. Nach Gundelach's Anficht aber suchen die Arbeiter den Rampf dadurch zu verhindern, daß sie, wenn mehrere Königinnen zugleich ausgeschlüpft find, nur eine frei herumlaufen laffen, die anderen aber badurch, daß sie dieselben mit einem Klumpen fest einschließen, töbten. Ift nur eine ausgeschlüpft, so gibt sie eigene helle Tone von sich (tütet), wodurch fie nach Gundelach die noch in den Rellen bebefindlichen reifen Königinnen vom Auskriechen abschreckt, bis fie mit einem Schwarm ausgezogen ift; nach Undern aber verhindern die Arbeiter, bis dieses geschehen ift, gewaltsam das Ausfriechen der übrigen Königinnen, welche sie durch ein von der eingeschlossenen in bie Zelle gebiffenes Loch mit Honig ernähren. Ift feine Ausficht zur Bildung eines Schwarms vorhanden, fo überlaffen die Arbeiter bie noch in den Zellen befindlichen Königinnen oder königlichen Buppen dem Bernichtungstriebe der ausgefrochenen Königin, welche die Rellen aufbeißt und ihre Bewohner todt fticht, worauf die Arbeiter

den Leichnam aus dem Stocke schaffen. Gine fremde Königin lassen sie nicht in den Stock, sondern umschließen sie, bis sie stirbt.

Die Bienen bilden eine dauernde Gesellschaft, wie die Ameisen, nicht eine einjährige, wie die Hummeln und Wespen; die alte Gesellschaft erneuert sich sortwährend durch junge Bienen, wenn sie nicht weisellos oder drohnendrütig geworden ist oder durch Schmaroger sich auslöst. Dreißigjährige Stöcke kommen öfter vor; 10jährige gehören nicht zu den Seltenheiten; ja man spricht von 110 Jahre alten; am 28. Juni 1857 hat ein Bienenstock zu Langenschade im Fürstenthum Saalseld, dem dortigen Lehrer gehörig, sein Sojähriges Judisläum geseiert. Allein in zu alten Stöcken entwickeln sich schwächliche Bienen. Denn die Gespinnste der Larven bleiben in den Zeilen, die immer fort wieder benutzt werden, so daß diese immer enger werden. Auch der Wachsgehalt der Zellen vermindert sich, und sie werden immer dunkler. Die Vorräthe vermindern sich allmählich von Jahr zu Jahr, die Schwärme werden seltener, das Sinnisten von Feinden nimmt Ueberhand, so daß sich doch zuletzt der Staat ausschen miße.

In der Regel besteht eine Bienen-Gesellschaft aus 15000 bis 30000 Arbeitern, 600 bis 1500 Drohnen und 1 Königin.

Die Honigbiene hat, wie an manchen Bogeln und Amphibien, fo auch an manchen Insecten gefährliche Feinde. Söchst nachtheilig für eine Gefellschaft find die in den Stocken lebenden Larven der Bach 8= ich abe ober Wachsmotte (Galleria cerella). Die 16füßige Raupe ift schmutzig weiß mit braunen fein behaarten Wärzchen, braunem Ropfe und etwas dunklem Nackenschilde, von einer weißlichen Längs= linie durchzogen, welche sich öfter über den Rücken fortsett. Raupe lebt in häutigen Röhrchen, welche fie fich spinnt, und nährt sich von dem Wachse der Waben. In 1 Stocke können Hunderte biefer Schmaroper leben, und nicht felten geben gange Stocke badurch gu Grunde. Auch die röthlichen Larven der Bienenfafer (Trichodes alvearius und apiarius) schmaroten zuweilen in ben Bienenftöcken, wo sie sich von den Larven der Bienen nähren. Auf dem Rörper der Honigbiene lebt eine kleine flügellose Diptere (Braula coeca), die fich von ihren Saften nährt. Auch foll in den Larven der Honigbiene die Larve einer Schlupfwespe schmarogen; die Schlupfwespe soll ihre Sier auf die Staubhöschen der mit solchen vor dem Flugloche weilenden Arbeiter legen; die Larven oder Puppen müssen, wenn sich dieses bestätigt, dadurch zu Grunde gehen. In den Drohnen könnnen häusig Fadenwürmer (Mermis aldicans) vor, und verursachen deren Tod. Sine Gradwespe, Philanthus pictus, fängt besonders Honigbienen und trägt sie in ihre unterirdischen Zellen als Futter für ihre Larven. Auf den Blumen halten sich die Krabbensster für ihre Larven. Auf den Blumen halten sich die Krabbensster den Krankheiten der Bienen verdient besonders die Pilzessungen. Unter den Krankheiten der Bienen verdient besonders die Pilzessungen. Mucor melittophagus Hossm., der in dem Magen der Bienen vegetirt.

Die oben ermähnte merkwürdige Erscheinung eierlegender Arbeiter kommt bei der Honigbiene nur als Ausnahme vor, ift aber in den Colonien der Faltenwespen, hummeln und Ameisen nach Leuckart eine conftante Erscheinung. Derselbe untersuchte drei Arten Bombus und eben so viele Wespen, von Ameisen besonders die Formica rufa; er fonnte aber faum ein Dutend Arbeiter untersuchen, ohne mehrere barunter mit Gifeimen und selbst mit entwickelten Giern in ben Dvanien anzutreffen. In einem fehr bevölferten Refte ber Vespa Germanica enthielt fast die Salfte der Arbeiter Gier und Gifeime. 3m Herbste glaubt er mehr eierlegende Arbeiter gefunden zu haben, als im Sommer. Indeffen find die Arbeiter der Wespen und hummeln nicht, wie die der Bienen und wohl auch der Ameisen, vom anatomischen Standpunkte aus einer Begattung und Befruchtung unfähig: aber nie hat Leuckart unter mehreren Hunderten von Arbeitern diefer Humenopteren ein befruchtetes Individuum angetroffen. Wahrscheinlich entwickeln sich auch bei ben Wespen, hummeln und Ameisen aus ben von Arbeitern gelegten Giern immer Mannchen, ja Leudart halt es sogar für möglich, daß hier die Männchen überhaupt nur von Arbeitern herrühren. Manche nehmen dieses auch von der Sonigbiene an, wo es aber hinlänglich widerlegt ift, da hier die befruchtete Rönigin Gier für Röniginnen, Drohnen und Arbeiter legt, unbefruchtete Königinnen, wie Arbeiter, aber nur Gier für Drohnen.

### b. Die hummeln (Bombus).

Die hummeln bilden weit weniger zahlreiche Gefellschaften, als die Honigbienen; sie bestehen nur aus 40-50, selten aus 200-300 Individuen. Die hummelgefellschaft ift, wie die der gefelligen Wespen, nur einjährig, indem alle & und & im Berbste sterben, und nur die befruchteten o den Winter in Erstarrung unter der Erde überleben. Im Frühight legt jedes t den Grund zu einem neuen Refte, und verrichtet eine Zeitlang alle Arbeiten allein, bas Bauen, Sammeln und Ernähren ber Larven. Daher fieht man im erften Frühling nur große Hummeln, die überwinterten Q, herumfliegen, theils über ber Erbe her, wo fie einen geeigneten Platz zum Refte suchen, theils auf Blüthen, wo fie Honig und Blumenstanb fammeln, also eine ganz andere Einrichtung, als bei Apis, wo alle Ar= beiten den & überlassen sind, die Q, deren bekanntlich nur eines in einem Refte ift, nur für bie Fortpflanzung durch Gierlegen forgen. Eine Zeitlang entwickeln fich aus den Giern der hummeln nur g, und sobald biese in genügender Zahl vorhanden find, fliegt bas Q nicht mehr aus, nimmt aber doch im Nefte noch Theil an den zur Erhaltung der Gesellschaft nothwendigen Geschäften, dem Bauen der Rellen und Füttern ber Larven. Alsbann fieht man nur die fleinen 8 ausfliegen. Erft im Sommer entstehen auch & und junge 2, beren mehrere friedlich beisammen leben, wieder ein großer Unterschied von der Gattung Apis. Die zuerst ausschlüpfenden o find fleiner, als die überwinterten, und legen nach den Ansichten mancher Entomologen nur männliche Gier; man nennt fie auch größere Arbeiter und fieht fie mit den fleinen herumfliegen. Erft fpater ent= wickeln sich auch große Q. Nach Leuckart sind eierlegende Arbeis ter bei den hummeln, wie bei den geselligen Wespen und Ameisen, eine conftante Erscheinung, und zwar legen sie Gier ohne vorhergehende Baarung burch Parthenogenesis; ihre Brut gibt immer nur Die & fliegen im Sommer und Herbst auf Blumen herum, und faugen den Honigfaft, abermals gang anders, als bei ben Honigbienen. Die jungen großen & fieht man gegen Ende des Sommers und im Berbft herumfliegen. Das alte o ftirbt mahrend

bes Sommers. Man erkennt es im Neste an dem abgeschabten Körper und den zerrissenen Flügeln.

Die Refter der hummeln find fehr von denen der Honigbienen verschieden. Sie finden sich meist unter der Erde, bei manchen Arten 3. B. muscorum, nur in einer oben offenen Grube, meift im Grafe auf Wiesen oder an Rainen, häufig auf Rleeackern; die Steinhummel baut auch in Steinhaufen und Mauerlöcher. Rahre erhielt ich ein Rest einer Waldhummel (B. sylvarum), melches zwischen das Moos eines verlassenen Gichhornnestes auf einer hohen Fichte angelegt mar. Nach Smith baute eine von den braunen Hummelarten ihr Neft aus furgen Pferdehaaren, die fie aus einem Stalle holte, und nach ebendemfelben nahm ein Bombus pratorum Besitz von dem Neste eines Rothkehlchens. Die in einer offenen Grube befindlichen Rester sind oben mit einer Decke von fein zertheiltem Moose belegt, so dag sie schwer zu entdecken sind; sie haben eine fleine Deffnung, zu welcher oft ein mit Moos überwölbter Bang führt. Der Boden der Hummelnester ist belegt mit einem Gemenge von feinen Pflanzentheilen, Moosstückhen, Salmen, Blättern, feinem Genift. In dem Neste findet sich meift nur eine Lage Zellen, mahrscheinlich aus einem von den hummeln, wie von den Bienen, abgesonderter Wachse bereitet, welches aber braun und auch sonst von dem Bienenwachs sehr verschieden ist, und sich deshalb nicht, wie bieses benuten läßt. Die Zellen stehen einzeln neben einander und die benachbarten haben nicht, wie die Bienenzellen gemeinschaftliche Wände, bilden baber feine zusammenhängende Scheibe. Selten finben fich 2 Lagen über einander. Sie find rundlich und gang geschlossen. Eine jede Zelle enthält mehrere Larven, für welche die Q und & als Nahrung ein Gemisch von Blumenstaub und Honig hineinthun, indem sie die Wände damit bestreichen. Bur Erneuerung des Futters werden die Zellen von Zeit zu Zeit geöffnet und dann wieder geschlossen, wodurch ihre Gestalt unregelmäßig höckerig, fast trüffelartig wird. Nach ber Meinung mancher Naturforscher bestehen die Zellen felbst aus dem Jutterteige und dienen den garven zur Nahrung; aber sobald eine Deffnung hinein gefressen ift, wird diefelbe wieder von den Q und & mit neuem Futterteige verschloffen.

Außer biefen Brutzellen enthält das Reft auch noch mehrere offene malzenförmige Zellen, welche zur Aufbewahrung des gesammelten Sonias und Bollens bienen. Die ausgewachsenen Larven fvinnen sich in den Zellen ovale pergamentartige gelbe geschlossene Cocons. worin sie sich verpuppen, worauf die Zellen von den hummeln abgebrochen und wieder zum Bauen verwendet werden. Daher stehen diese Cocons frei zwischen den Brutzellen, von verschiedener Größe nach dem Geschlechte des Individuums. Die von den ausgeschlüpf= ten hummeln geöffneten Cocous werden durch Bestreichen mit Wachs zu Sonig- oder Pollenzellen umgeformt oder zu feinen Streifen aufgelöft und unter bas ben Boden bedeckende Genift gemischt. Die hummeln zeichnen sich durch große Thätigkeit aus, indem fie vom frühen Morgen bis zum späten Abend einfammeln, felbst bei gelinbem Regen und bei fühler Witterung, wenn man sonft wenig ober gar feine Bienen fliegen fieht. Wenn man ihr Rest zerstört, um-Jummen fie den Feind, ohne ihn aber zu ftechen; nur die Steinhummel foll eine Ausnahme machen, und ihren Teind heftig anfallen, was ich indessen noch nicht erfahren habe.

Wenige Insetten sind von so vielen Schmarotern heimgesucht, wie die Hummeln. In ihre Zellen legen die schmarotenden Bsithprus-Arten ihre Gier; diese Schmaroter gleichen außerordentlich manchen Hummelarten; aber nicht immer legen sie ihre Gier in die Refter der ihnen ahnlichen Hummelarten; 3. B. Psithyrus Barbutellus hat man gefunden in den Restern von Bombus pratorum und Derhamellus. Larven dieser Schmaroter nähren sich von dem Larvenfutter der hummeln in den Zellen. Die Zellen felbst bienen den Raupen einer Motte, Galleria colonella, zur Nahrung, welche in den Hummelneftern in felbstaesponnenen seidenartigen Gängen leben. Auch Arten ber Fliegengattung Volucella (Federleichtfliege) legen in hummelzellen ihre Gier, allein ihre Larven nahren sich von den hummel-Verner schmaroten bei manchen Hummelarten 3. B. Muscorum, Scrimshiranus, Rajellus, und zwar in den Cocons, die Larven der Mutilla Europaea, welche sich hier von den hummellarven ernähren. Dremfen erzog aus einem Refte bes Bombus Serimshiranus K. mit über 100 Bellen 76 Stud biefer Mutille und nur

2 Hummeln. In mehreren eröffneten Zellen fand er nur verpuppte Mutillen. In demfelben Refte fand er noch folgende Schmarober: 1) Volucella plumata und bombylans, jene in 2, diefe in 1 Exemplar; 2) Anthomyia friciceps Zett. in mehreren Exemplaren; 3) von einer anderen Anthomyia eine Menge Larven (ähnlich A. obelisca. M.;) 4) eine Larve von einem Molobrus. Diese drei letten Mliegenarten waren nach Drewfen's Anficht nur Ginniether, Die dem Wirthe nicht schaden; dann noch 2 fleine Rafer: 5) Antherophagus pallens; 6) Epuraea aestiva. Innerhalb der Hummelfars ven, Hummelpuppen und felbst der vollkommenen hummeln leben schmarobend die Larven der Fliegengattungen Conops (Taschenmeiser= fliegen) und Myopa (Dicktopffliegen); die vollkommenen Fliegen friechen oft erft in den Sammlungen aus den längst getödteten Summeln. Auf dem Rörper der vollkommenen hummeln leben die fleinen, sehr flüchtigen, schnialen, 6füßigen gelben Larven ber Meloë-Arten (Delfäfer), welche mahrscheinlich in dem Grafe oder auf Blumen an die hummeln friechen und fich in ihre Nefter tragen laffen, wo fie ihre Verwandlung bestehen, und sich, wie neuerdings Fabre beobachtet hat, von dem in den hummelneftern aufgespeicherten Bonig ernähren. Aehnliche fcmarzbraune fechofufige Schmaroter, welche man besonders auf Andrenen findet, find nach Smith nicht Larven von Delfafern, fondern entweder von andern Raferarten, oder felbit pollfommene Infecten. Smith bezweifelt, daß die Larven ber Delfäfer fich von ben Bienenlarven nahren, fondern glaubt, bag fie nur zufällig fich an Insecten klammern, welche ihnen in ben Weg fommen, fo an Bienen verschiedener Gattungen 3. B. Andrena, Hylaeus, Anthophora, Melecta, Nomada, und ben Fliegen. braunen schwarzen ähnlichen Thierchen fand er in Menge in den Blüthen von Ranunculus acris, auch zwei Eremplare in einer Zelle von Anthophora retusa. Diese schwarzbraunen Larven auf hummeln und andern Bienen find wohl die Larven der Räfergattung Sitaris. In ber neuesten Zeit hat Fabre bie Ansicht Smith's widerlegt. Ueber Sitaris f. weiter unten. Ferner lebt faft immer auf den hummeln die gelbe Sfüßige Rafermilbe (Gamasus coleopterorum), welche ihre Safte faugt, zuweilen auch in Menge eine viel kleinere gelbe Milbe.

# II. Ginfame Sammelbienen.

Bei diesen gibt es nur Q und d. Jedes Q verfertigt für feine Gier Rellen, und zwar für jedes einzelne Gi eine besondere Relle. Dft findet fich eine größere oder kleinere Anzahl Zellen der Länge nach neben oder über einander, oder unter einer gemeinschaftlichen Decke. Sie find länglich rund ober chlindrisch. Je nach ben berschiedenen Orten finden fich die Zellen unter ber Erde, unter Steinen, in löchern alter Baumstämme ober Pfoften, in Mauerlochern, in löchern an Lehmwänden, auswendig an Mauern oder Sauswänden, in felbstgefertigten fenfrechten Röhren in alten Baumftammen oder Pfosten, in ausgehöhlten Stämmen oder Zweigen von Rosenoder Brombeerstöcken, in den hohlen Rohrstäben in den Wänden der Bäufer, in den hohlen Strohhalmen auf Strohdachern, in leecen Galläpfeln, in leeren Schneckenhäufern, in bem Zwischenraume zwis schen Fenfter und Fenfterbekleidung u. f. w. Auch der Stoff der Zellen ift nach Gattungen und felbst nach Arten verschieden, f. weiter unten. Jede Zelle wird gang mit Blumenftaub ober einem aus Blumenstaub und Honig gemischten Teige angefüllt, bann ein Gi gelegt und die Zelle geschloffen. Die ausgeschlüpfte Larve nährt fich von diesem Stoffe und mit ihrem fortschreitenden Wachsthum vermindert fich das Futter, fo daß es, wenn fie ausgewachsen ift, ganz aufgezehrt ift. Alsbann macht fich die Larve in ihrer Zelle einen vergamentartigen Cocon, worin fie fich verpuppt. Zur Entwicklung ber vollfommnen Biene gehört eine fehr verschiedene Zeit; bei vielen Arten gibt es mehrere Generationen in einem Sahre; andere bedur= fen zu ihrer vollkommenen Entwicklung ein ganges Jahr, fo daß fie als Larve oder als Buppe oder gar ichon als vollkommenes Insett in ihrer Belle überwintern. Smith beobachtete bei Osmia parietina, dag von 250 Larven, welche im Jahr 1849 aus den Giern geschlüpft waren, 25 sich erft im Sommer 1852 verpuppten. Sehr furz ift die Entwicklungszeit von Hylaeus (Halictus); die Larven find in wenigen Wochen (nach Smith die von morio und rubicundus

in 10 bis 12 Tagen) ausgewachsen, und 4 bis 5 Wochen nach dem Legen des Sies schlüpft die Biene aus der Puppe. Bon Halictus und Sphecodes überwintern die befruchteten Weibchen, die Männchen aber sterben im Herbst, weßhalb man im Frühjahr nur Weibchen von diesen beiden Gattungen findet.

Die einsamen Sammelbienen haben auch ihre Schmaroter. Die Schmaroterbienen (mit Ausnahme von Psithyrus) legen ihre Gier in die Zesten einsamer Sammelbienen, wenn dieselben bereits mit Larvenfutter versehen find. Die Larve der Schmaroterbiene entwickelt sich nach Lepeleti ers Ansicht viel schneller, so daß, wenn die Larve der Sammelbiene aus dem Gie schlüpft, fie nicht mehr genügendes Futter findet und ftirbt. Dagegen glaubt Smith, daß die Kunftbiene, wenn sie ein fremdes Ei in ihrer Zelle finde, dieselbe verlaffe, um eine neue anzulegen, und daß die Schmarogerbiene die Zelle schließe. Nach Fabre's neuesten Mittheilungen bringt Melecta armata erft bann in die Zelle ber Anthophora pilipes ein, wenn lettere bereits ihr Ei hineingelegt hat, gerbeißt bieses und bann ihr eigenes Ei hinein, worauf die Anthophora die Belle schließt. Auch Goldwespen legen ihre Gier in die Bellen der einsamen Sammelbienen; ihre Larven nähren sich wahrscheinlich von den Larven der Sammelbienen oder auch von deren Jutter. Dasselbe gilt auch von mehreren Arten Grabwespen, beren Larven die Larven der Bienen verzehren.

Von den Schlupswespen haben die einsamen Bienen ebensfalls zu leiden. Nach den Beobachtungen von Newport und Smith leben die Larven einiger sehr kleinen Schlupswespen aus der Untersamilie der Pteromalinen, nämlich von Melittodia Andouini und Monodontomerus nitidus in den Zellen von Anthophora retusa. Westword sand hier die Anthophoradia retusa, nach Smith identisch mit Melittodia Andouini. Der eigentliche Parasit der Biene ist nach Smiths Ansicht der Monodontomerus, welcher sich von der Puppe nähren soll; Melittodia dagegen soll ein Parasit von Monodontomerus sein und von dessen Leben, aber auch die Larven der Bienen angreisen. Andouin fand Melittodia Acasta in den Zellen von Anthophora und Osmia. Wahrscheinlich seben

noch mehrere, selbst größere Ichneumonen-Larven in den Zellen von Kunstbienen. Mehrere Pteromalinen-Arten, so wie größere Schlupf-wespen, besonders die Arten des Genus Fænus, sliegen an Baumsstämmen, Pfosten und Mauern herum, wo Bienen, namentlich Osmien nisten. Smith hat den Fænus assectator als Parasit von Chelostoma beobachtet; Trimmer sand den Ichneumon semorator in den Nestern derselben Bienen-Gattung, und nach Bergmann ist Fænus jaculator ebenfalls deren Parasit. Auch Encyrtus varicornis, Pteromalus Apum und Torymus obsoletus soll dei Bienen seben; in Rateburgs Ichneumonen Bd. 2 steht Apis als Wirth dabei, wohl nur Bezeichnung der Gattung nach Linnée, also auch die einsamen Kunstbienen in sich begreisend.

In den Zellen mancher einfamen Sammelbienen ichmaroten die 6 füßigen röthlichen Larven der verschiedenen Arten Bienenfäfer (Trichodes), welche sich von den Larven der Bienen nähren. Ebenso die Larven einiger anderen Räferarten, die es indessen bei uns wohl nicht gibt, z. B. Sitaris humeralis und Horia maculata, jene nach Smith bei Anthophora retusa, ahnlich Lepisma saccharina, biese bei Xylocopa violacea, dick und fast fußlos. Auf manchen Sammelbienen, befonders Andrena, Halictus und Anthophora, aber auch auf Schmarogerbienen 3. B. Nomada, leben eine Zeitlang die eben ausgeschlüpften Larven ber Delfäfer (Meloë), 6 füßig, gelb ober braun, mit 2 Schwangfaben, ziemlich langen Fühlern und 3 Rrallen an jedem Kufe, fehr schnell laufend. Wahrscheinlich friechen fie. nachdem sie aus den unter der Erde befindlichen Giern geschlüpft find, auf Gemächse, welche die Bienen besuchen, und gelangen fo auf bie Bienen. Sie werden von ihnen in die Zelle getragen und leben hier mahrscheinlich von dem aufgespeicherten Larvenfutter. Rach Fabre schmaroten auch die Larven des Räfers Sitaris humeralis auf ähnliche Art, wie die von Meloë, in den Reftern der Anthophora pilipes. Diese Rafer kommen nie ins Freie, indem sie ihren unterirdischen Aufenthaltsort nie verlassen. Sie legen ihre Gier in Menge, etwa 2000, innerhalb des Bienenbaues in einem unförmlichen Säufden nicht weit von der Deffnung. Die schwarzen, den Meloë-Larven ähnlichen Larven friechen im Berbst aus und bleiben, ohne Nahrung

zu fich zu nehmen, bis zum nächsten Frühjahr zwischen ben Gihäuten siten; alsbann begeben fie sich auf die ausschlüpfenden Bienen und werden von diesen in ihre Zellen getragen, wo fie zuerst ben Inhalt des Bieneneies, dann das Larvenfutter verzehren. Auf dem Leibe mancher Sammelbienen leben kleine 8 füßige Milben, oft in fehr großer Menge, fich nährend von ihren Saften. Sehr mertwürdige Schmarober mancher einfamen Sammelbienen find mehrere Gattungen ber fehr fleinen mächerflügler (Strepsiptera s. Rhipiptera), welche man bald zu den Rafern, bald zu den Dipteren, bald felbst zu den Symenopteren rechnet, ja wohl zu einer eigenen Insecten-Ordnung erhebt, und zwar die Gattungen Stylops und Halictophagus, Schmaroter ber Gattungen Andrena und Hylaeus (Halictus), felten Prosopis. Gine anderes Genus, Xenos, ift Schmaroter von der Wespengattung Polistes. Auch auf Grabwespen hat man Strepfipteren entdeckt. Die fehr fleinen geflügelten Mannchen flattern auf bem Leibe ber Bienen herum, aber die gang fuglofen wurmartigen weißen Weibchen mit brauner hornartiger Bruft und folchem Kopfe leben in ihrem Innern, mit ihren Röpfen zwischen zwei Ringen hervorragend, gang unbeweglich scheinend. Die Geschlechtsöffnung befindet fich als ein breiter Spalt unter der Mundöffnung, fo dag die Baarung in jener Lage bes Q möglich ift. Diefer Spalt führt zu einem breiten, hinten geschlossenen Ranale langs bem Bauche (Brutfanal), welcher durch 3 bis 5 Röhren mit der Leibeshöhle in Verbindung fteht. Die in der Leibeshöhle des Q frei befindlichen Gier entwickeln fich hier zu fehr kleinen und fehr lebhaften schiefergrauen garvchen, welche durch jene Röhren in den Brutkanal gelangen, und aus die= fem begeben fie fich auf den Leib der Bienen, auf dem fie munter herumlaufen; fie find 6 fugig und haben am Ende der beiden vorbern Jufpaare erweiterte Saftlappen, am Ende des Sinterleibs haben fie 2 Borften, mit beren Sulfe fie durch Burückfrummen berfelben unter ben Hinterleib und Losschnellen springen können. Bon den Meloelarven unterscheiden sie sich durch die Haftlappen und den Mangel der Fühler. Sie werden von den Bienen in die Zellen getragen. Bier verlaffen fie beren Körper und bohren fich in die Larve, ohne diese jedoch zu tödten. Bon jetzt an leben fie im Leibe der Larve

und verwandeln fich hier in eine wurmartige, fußlose weiche Made, in welchem Zustande fie bei der Verwandlung der Bienenlarve in die Buppe und das vollkommene Insekt übergehen. Wenn die Zeit ihrer letten Verwandlung herankommt, so bohren sie sich mit ihrem Ropfe amischen den Leibesringen der Biene durch und bleiben bier eingeklemmt stecken. Die weiblichen Larven verwandeln sich so in das vollkommene Q; bei den männlichen aber verhartet die Larvenhaut zu einer Buppenhülle, wie bei den Dipteren, in welcher sich die Puppe bildet, und aus welcher das vollkommene & auf den Leib der Biene hervorfriecht. Die leere Buppenhülle bleibt zwischen ben Ringen stecken, und mit dieser sowohl, wie mit dem hervorragenben Q, fliegt die Biene munter herum. Bergl. über diese Schmaroter: Archiv für Naturgeschichte von Wiegmann. Jahrg. IX. Bb. 1. Berlin. 1843. (Ueber Strepfipteren von C. Th. von Siebold); Stettiner entomologische Zeitung, Jahrg. XIV. 1853. S. 133. (Ein Auffat von eben bemfelben); Kirby, Monographia Apum Angliae. Tom. I. tab. 14 und Tom. II. pag. 111; Westwood, Introduction to the modern classification of Insects. Vol. II. pag. 287, Fig. 93 und 94; Vogt, zoologische Briefe. Bb. 1. S. 633. - Wahrscheinlich schmaroben in den Zellen einsamer Sammelbienen 3. B. der Syläen auch die Larven fleiner Mutillen, welche die Bienenlarven verzehren, und die Larven mehrerer Dipteren ebenfalls in den Zellen ober im Leibe ber Bienenlarven, fo Anthras, Acrocera, Miltogramma, Gonia. Diese Fliegen dringen oft in Mauerlöcher ein, in welchen Bienen niften.

Man kann die einsamen Sammelbienen nach ihrem Nestbau eintheilen in: Grabbienen, welche in der Erde nisten und ihre Zellen nur aus Erde bauen; Holzbienen, welche ihre Zellen in Holz bauen, wo sie entweder einzelne Zellen aushöhlen oder lange Nöhren, die sie durch Sägemehl in Zellen abtheilen; Wollbienen, welche ihre Zellen aus abgeschabter Pflanzenwolle versertigen in Baum- oder Manerlöchern oder andern Höhlungen; Blattschneiber, welche ihre Zellen aus abgeschnittenen Blattstücken zusammensetzen entweder in der Erde oder in Löchern an Baumstämmen oder Psossien; Tapezierbienen, welche ihre Zellen in der Erde anlegen

und mit Blumenblättern aussüttern; Maurerbienen, welche ihre Zellen aus Mörtel, Sandkörnchen oder Lehm außen an Wänden oder in Löchern derselben, in Mauerlöchern oder in andern Höhlunsgen anlegen; Seidenbienen, welche eine Flüssigkeit durch ihren Mund von sich geben, die sich zu einem Häutchen verhärtet, und woraus sie ihre Zellen verfertigen in Mauers oder Erdlöchern.

Bei der Gattung Hylaeus (Halictus) und Sphecodes (Dichroa) erscheinen im Frühjahr nur  $\varphi$ , die Männchen weit später im Sommer und Herbst mit jungen Weibchen. Die im Frühjahr erscheinenden und bauenden  $\varphi$  haben den Winter in Erstarrung zugebracht, und wurden im Herbst befruchtet, wie es auch bei Bombus und Psithyrus und bei den geselligen Wespen der Fall ist. Bei manchen Arten sind die I überaus selten, so häusig auch die  $\varphi$  vorkommen, z. B. bei Dasypoda, Andrena vestita.

#### a. Grabbienen.

Dahin gehören ganze Gattungen und einzelne Arten, so Eucera, Cilissa, Panurgus, Dasypoda, Andrena, Hylaeus (meistens), Sphecodes (Dichroa), wahrscheinlich auch Macropis, Systropha, Dufourea, Rhophites, Rhophitoides, Halictoides, auch mehrere Arten Anthophora.

Am einsachsten bauen Andrena und Hylaeus. Die Andrenen graben in leichten oder sandigen Boden in schiefer Richtung eine 5 Zoll bis 1 Fuß tiese Röhre, und hölen an deren Ende rundsiche Zellen aus, die sich alle nach der Hauptröhre hin öffnen. Nachdem diese Zellen mit Pollen und einem Si versehen worden sind, wersen ihre Mündungen, so wie die Mündung der Hauptröhre, um welche herum sie die ausgegrabene Erde ausgehäuft haben, mit dieser Erde verschlossen. Die Wand der Röhre und Zellen wird mit einem seinnichten Stosse überzogen und daburch sehr glatt und sest. Nach Smith machen die Andrenen am Ende der Röhre nur eine vale Zelle; oft aber verzweigen sich die Röhren, und alsdam sindet sich am Ende einer jeden Seitenröhre eine Zelle. Die Hyläen wählen gern sesten Boden, wie die Fußpsade der Landstraßen, sest getretene Gartenpsade, Fußpsade in Wäldern und an Waldsümmen.

Man findet oft eine Menge Nester neben einander; zuweilen machen mehrere Q eine gemeinschaftliche Röhre, in welcher jede Biene ihre besonberen aushöhlt. Auf ähnliche Art bauen wohl auch Kirbya, Dasypoda, Macropis, Systropha, Dufourea, Panurgus, Halictoides, Rhophites, Rhophitoides. Leveletier beobachtete, dag eine Art Panurgus ein gemeinschaftliches Rest baute. In einem fest getretenen Gartenpfade mar ein senkrechtes Loch von ohngefähr 2" Durchmesser und 5" Tiefe. Dasselbe umgaben 8-10 Beibehen, mit Bollen beladen. Gin o flog heraus ohne Pollen; darauf flog ein anderes beladenes hinein, entlud fich seiner Burde, fam dann heraus und flog fort. So folgten sich mehrere. Während biefer Zeit tamen andere beladene an. welche am Rande des Loches warteten, bis die Reihe zum Gingehen an fie fam. Gin hineingesteckter Strohhalm brachte einen aus Bollen und Sonig gemischten Teig heraus. Andere Individuen fah er einzeln arbeiten. Auffallend ift die erstaunliche Menge Pollen, welchen Andrena, Hylaeus, Panurgus und Dufourea in reinem Zustande eintragen, welcher der in den Zellen befindliche Futtervorrath nicht zu entsprechen scheint. — Db Sphecodes (Dichroa), wie Lepeletier glaubt, bei Hylaen schmarott, oder sich eigene Refter in die Erde baut, scheint mir noch nicht genügend ermittelt. Die o sieht man im Frühjahr langfam über der Erbe hinschweben, als ob sie etwas suchten, und öfter in Löcher schlüpfen ober sich auf die Erde setzen. Nach Smith bauen fie Bellen in der Erde. Er beobachtete die Refter von Halictus abdominalis, Halictus morio, Andrena nigro-aenea, Sphecodes subquadratus und Geoffrellus, welche dicht beisammen maren, und fah nie, daß Sphecodes in die Rester von Halictus eindrang; auch war der Eingang zu dem Neste, in welches Sphecodes subquadratus fchlüpfte, ju eng für Halictus abdominalis. Un einem trüben Morgen sah er ben Ropf von Halictus und ben von Sphecodes, einen jeden an der Mündung ihres eigenen Restes. Einige Arten Anthophora bauen ebenfalls in die Erde, besonders an fonnigen Sügeln und Rainen und in sandigen Boden, sehr gern in die nach Süden liegenden Sciten der Hohlwege, fo z. B. Anthophoras aestivalis. Sie graben eine Röhre, und verfertigen in berselben aus Erdklümpchen mehrere durch Scheibewände getrennte Zellen an einans der, deren Wände sie vollkommen glätten und mit leimartiger Flüssigkeit überziehen. Sine Art macht über dem Eingange eine aus Erde gefertigte chlindrische Röhre, 1-2 Zoll lang, wahrscheinlich, um Schmarozer abzuhalten. Sbenso baut Eucera.

# b. Solzbienen.

Darunter sind diejenigen Bienen begriffen, welche ihre Zellen in Röhren in alten Baumftammen, Pfosten, Zweigen anlegen, indem fie dieje Röhren durch das ausgenagte Sägemehl in Zellen abtheis Ien. So Xylocopa. Zuerst bohrt sich das Q wagrecht in morsches Solz, 2. B. alte Baumftamme, Pfoften, Balten, Spaliere u. bergl., einige Linien tief hinein; dann höhlt es eine fenfrechte Röhre aus, an beren Ende es wieder einen magrechten Ausgang macht, zuweilen auch noch einen in der Mitte. In diefer Röhre verfertigt die Biene, von unten anfangend, burch quere Scheidewände aus dem ausgenagten Sägemehl und einer leimartigen Aluffigkeit ohngefähr 12 Rellen. Das Sägemehl trägt fie beim Ausnagen der Röhre hinaus an den Fuß des Baumes oder Pfostens und zur Berfertigung der Zellen wieder hinein. Zuerst tragt fie auf ben Boden der Röhre Futter= brei und darauf ein Gi, dann schließt sie oben die unterfte Zelle mit einer Scheibewand. Diese bient wieder als Boden einer nenen Zelle und wird mit Futter bedeckt und barauf ein Gi gelegt, bann wieder eine Scheidewand gemacht, und fo fortgefahren, bis die Röhre mit über einander befindlichen Zellen angefüllt ift. Aus der unterften. als der zuerft verfertigten, ichlupfen die Bienen zuerft aus und bann bie in den obern Zellen nach einander von unten nach oben. Buppe liegt mit dem Ropfe nach unten, die Biene durchnagt den Boden ihrer Zelle und muß ihren Weg durch fammtliche unter ber ihrigen befindlichen Zellen, beren Boden bereits durchnagt ift, und burch das untere Ansgangsloch nehmen, ober auch durch das mittelfte. Auf ähnliche Art bauen einige Arten Anthophora 3. B. furcata und Saropoda rotundata. In Pfoften, Spalieren, Beländern und alten Baumstämmen bohren sich Heriades, Trypetes und Chelostoma Röhren, beren Scheibemande fie aber aus Lehm ober

Sand verfertigen. Ebenso machen es mehrere Osmien, 3. B. Osmia bicornis in den hohlen Rohrstäben unter dem Mörtel der Hauswände, wie ich an einem Gartenhause beobachtet habe. Diese Bienen find also feine reinen Holzbienen, sondern zugleich Maurerbienen. Mach &. Dufour, Spinola und Andern höhlt Ceratina in bem Marke von Brombeer - oder Rosensträuchen einen Gang aus. und theilt ihn durch Querwände aus dem abgenagten Mart in Rellen. beren fich in 1 Röhre bis 20 fauden. Nach Thwaites leat fie in diefe Zellen eine Art Bonig. Leon Dufour fagt, Ceratina habe eine Haarbürfte auf ber Unterseite ber Buften und Schenkel ber Sinterbeine, womit fie den Bollen einfammele. Gbenfo baut Osmia leucomelaena, macht aber bie Scheidewande aus Lehm ober Sand, und es finden fich nur 5 Zellen in einem Bange, welcher etwas wellenförmig gebogen ift. Auch Arten von Prosopis niften nach den Beobachtungen mehrerer Entomologen in trocknen Brombeerstöcken und selbst in großen Cichengallen. Die Wände der Zellen überziehen sie mit einem dunnen Häutchen, wie Colletes (nach Smith). Sie tragen feine Pollen ein, verforgen alfo ihre Larven entweder blos mit Honig oder verzehren die Pollen auf den Blumen und geben ein Gemisch baraus und aus Honig in den Zellen von sich: nach Smith füllen sie die Zellen mit einem halbfluffigen Sonia. Leveletier halt das Genus Prosopis für parasitisch. Man fängt häufig Arten berselben an alten Pfosten, Baumstämmen und Mauern, wo sie in Löcher schlüpfen, so daß sie also hier nisten. Ich fah ein Q von Prosopis annulata in einem Loche an einem alten Bfosten die Wände desfelben mit einer ftark riechenden dicklichen Muffigfeit beftreichen. Dieses Genus mahlt sich auch gern folche Sohlungen zu seinen Zellen, wo früher andere Symenopteren oder Rafer gehauft hatten. Auch Rhophites ift nach Westwood eine Holzbiene.

#### c. Maurerbienen.

Dahin gehört besonders Osmia, einige Arten Anthophora, z. B. parietina und pilipes, Chalicodoma (in Nassau nicht vorkommend), einigermaßen auch Trypetes, Heriades und Chelostoma. Die Osmien bauen in Mauerlöcher, oder in Löcher an alten Pfosten, Blanken. Spalieren, Baumftämmen, in hohle Steine, in ausgehöhlte troctene Brombeer - und Rosenstämme, in große Cichengallen, in hoble Rohrstäbe unter dem Bewurf der Säuser, in den Zwischenraum zwischen den Kenftern und deren Bekleidung, selbst in leere Schneckenhäuser, auch in Söhlungen, worin schon Grabwespen ober andere Insecten genistet haben. Ihr Baumaterial ift Sand ober Lehm oder Mörtelstücken, die fie abnagen, als Ritt dient ihnen eine aus ihrem Munde abgesonderte Muffigfeit. Osmia adunca, caerulescens und fulviventris bauen in Mauerspalten, die beiden letzten auch in alte Pfosten. In einer Söhlung befinden sich 3 bis 8. felbst bis 15 Rellen neben einander, aus fleinen Sandförnchen. 0. bicornis baut Zellen aus Lehm in Höhlungen in alten morschen Pfoften, Planken, Spalieren, in die hohlen Rohrstäbe unter bem Bewurf der Säuser u. dgl. In einer Söhlung finden fich bis 20 ober selbst 30 Zellen. In mehreren Zimmern des hiefigen Imm= nafialgebäudes fand ich zwischen den Fensterrahmen und der Fensterbekleidung eine Menge Zellen dieser Bienen, 12 bis 20. neben einander, alle aus Lehm gebaut; nach Deffnen bes Fensters konnte man in sie hineinsehen, da sie dadurch oben ihrer Bedeckung, als welche die Fensterrahmen dienten, beraubt wurden. In den zuerst angelegten befanden sich ausgewachsene Larven, und wenig oder gar kein Futter mehr; in den folgenden waren die Larven immer fleiner, der Futtervorrath immer größer; in den letzten waren theils gang fleine Larvchen, theils Gier, und die Zellen fast gang mit Futter angefüllt; an den letten baute die Biene noch; fie ließ sich gar nicht stören, flog nicht fort, sondern legte sich, wie die hummeln auf die Seite, mit empor geftreckten Beinen; den Augana gestatteten ihr die Löcher, welche zum Abflug des Regens gebohrt waren. Das Futter bestand aus zusammengeballtem gang gelbem Pollen, nur durch wenig Flüffigkeit zusammengehalten, durchaus fest und trocken. Gine ber mitgenommenen Larven spann sich in einen ovalen pergamentartigen braunen Cocon ein. Die Zellen von Osmia cornuta, aus Lehm, Sand und Mortelftucken bestehend, fand ich in Riten an hausmänden. Die Osmia gallarum baut nach Spinola in verlaffene große Gichengallen, flebt Blätter um biefelben

und verfertigt Zellen barin mit 12-24 Giern. Gine andere Art, wahrscheinlich fusca ober aurulenta, baut nach Huber in leere Schneckenhäuser von Helix nemoralis und Pomatia. Lepeletier erhielt aus Dran Refter in folden Schneckenhäufern, mit 10 Rellen im Innern ber Spirale, aus Ruhmift, mit Erde vermischt, verfertigt. Die Schale war durch einen fehr harten Deckel, worin fich kleine Steinchen eingemengt fanden, geschlossen. Bon Osmia parietina fand Smith 230 Cocons auf der Unterseite eines Steines im November, etwa der dritte Theil mar leer, andere enthielten das vollkommene Insect, andere Larven, in andern fand sich als Barasit Chrysis austriaca. Aeußerst merkwürdig find die Refter von Chalicodoma, einer Osmia und Megachile verwandten Gattung in Mittelbeutschland (Bamberg, Balle) und Sud-Europa, auch bei Paris. Bier findet sich Ch. muraria. Diese baut ihr Rest außen an Mauern und Sauswänden, aber nur an Steine, die von Mörtel entblöft find, auch an Felsen, aus Mörtelftückhen oder Erde, mit Sand oder Rieselsteinchen gemischt. Diese Stoffe kittet sie mit ihrem Speichel fo fest zusammen, daß fie eine fehr harte Masse bilden und außerft fest anhängen; man muß nach Lepeletiers Bersicherung zum Loslösen einen Meisel und fräftige Hammerschläge anwenden; oft sett ber Stoff des Restes biefen Werfzeugen einen größeren Widerstand entgegen als der Stein felbft. Diefe Refter find fo dauerhaft, daß fie fich mehrere Jahre erhalten; ber Regen übt wenig Wirkung auf fie aus. Bur Anlage des Neftes mählt die Biene immer eine möglichst füdliche und hohe Lage. Das Neft besteht aus einer gewölbten länglich runden Decke und 6 bis 8 oder noch mehr fingerhutähnlichen Zellen, aus bemfelben Stoffe, aber die Decke aus gröberem, die Zellen aus viel feinerem, die Wände inwendig gang glatt, mit einem leimartis gen Stoffe beftrichen, jebe ungefähr 1 Boll lang. Bur Bollenbung bedarf eine Biene etwa anderthalb Monate. Die zuerst ausgeschlüpften 9 benutzen auch alte Nester, aus denen schon alle Bienen ausgeschlüpft sind, indem sie dieselben ausbessern und reinigen. Zuweilen streiten mehrere um ein solches Rest. Gine andere Art, Chalicodoma sicula baut ein ähnliches Nest um einen Baumzweig. Vor der Vollendung dringen oft in folche Rester Barasiten ein, so

der Bienenkafer und Schmaroberbienen, um ihre Gier hinein gu legen.

Auch mehrere Arten Anthophora bauen aus Lehm und Sand Zellen in Mauerlöcher ober Löcher an Lehmwänden. So A. pilipes. Sie holt gern ihren Stoff an den Wänden von Piségebänden, baut auch hier in Löchern. In jeder Höhlung befinden sich mehrere ovale Zellen, ungefähr  $^3/_4$  Zoll lang. Sie nagen oft bebeutende Löcher in alte Mauern und Wände. Anthophora parietina baut eben dahin, aber auch an Dämme und die senkrechten Seiten der Hohlwege. Un den Eingang baut sie aus den ausgegrabenen Stoffen eine vorragende Röhre, mehr oder weniger wagerecht, oder etwas gekrümmt, wahrscheinlich zum Abhalten von Schmarotzen; aus dieser Röhre fertigt sie in der Höhlung Scheidewände für Zellen und verschließt mit abgenagten Stücken der Röhre die Wündung des Nestes.

#### d. Wollbienen.

Dazu gehört nur Anthidium. Diese Bienen schaben ben wolligen Flaum von Pflanzenblättern ab, besonders von Labiaten, z. B. Stachys germanica, Ballota nigra, auch von Quittenblättern, und bauen daraus ovale Zellen in Mauerspalten oder Baumlöchern; Kirbh sand ein solches Nest sogar in dem Schlüsselloche eines Gartenhauses. Das Nest besteht aus 12 bis 15 Zellen, auswärts aus Pflanzenwolle bestehend, inwendig mit einer dichten und glatten Haut überzogen, durch Berhärtung einer von den Bienen abgesonderten Flüssigfeit entstanden.

#### e. Blattichneiber.

Dahin gehört die Gattung Megachile. Diese Bienen setzen fingerhutähnliche Zellen auf das fünstlichste und sehr fest zusammen, welche sie von den Blättern bestimmter Gewächse, die bei den verschiedenen Gattungen verschieden sind, mit ihren starken gezahnten Oberkiesern schneiden; nie findet man zu einem Neste Blätter verschiedener Pflanzen verwendet. Sie machen zur Anlage ihrer Zellen

wagrechte Röhren in alte morsche Baumstämme oder Pfosten, oder benuten ichon vorhandene; oder graben in der Erde, am liebsten unter Steinen, eine fast magrechte Röhre, zuweilen jogar in Blumentopfen an den Tenftern. Hier liegen ungefähr 6 bis 8 folder Bellen hinter einander, zu einer walzenförmigen Röhre aufammenge-Die Seiten ber Bellen find gefertigt aus ovalen, gerollten, äußerft fest auf einander gelegten Blattstückhen, welche fie am Ende, wo der Boden sein soll, umbiegen. Den Boden selbst machen fie aus mehreren freisrunden. Der Boden einer Zelle dient der vorhergehenden als Deckel. Die Mündung schließen sie mit mehreren freisrunden Blattstücken. Gie wissen den Blattstücken genau die nothwendige Größe und Form zu geben, und das Ganze sieht aus, wie zusammengeleimt ober genäht, obgleich fie keinen Stoff zur Berbindung gebrauchen, sondern die Festigkeit nur durch dichtes Zusammenlegen erzielen. Jede Zelle ift zuerft neben von 3 Blattstücken umgeben, über beren Rahte fommen 3 andere, und um beren Rahte noch einmal drei, so daß die Seitenwand jeder Zelle aus 9 Blatt= stückthen besteht. Der Boden besteht aus mehreren freisrunden Blattstücken, beren erstes etwa 1/2 Linie tief in die Zelle hinein auf den durch das Umbiegen der Seitenftucke entstandenen Rand eingebrückt wird. Alle so an einander gefügten Zellen werden noch mit einer gemeinschaftlichen Sulle von größeren ovalen Blattstücken Die Bienen tragen biese Blattstücke zwischen ben Beinen fort. Dazu werden verwendet bie Blätter von Rosen. Rokkastanien. Ulmen-, Birn- und Apfelbaumen. Die Bienen bedürfen zu ihrer Entwicklung lange Zeit, überwintern meistens in den Zellen. Oft friechen Bienen noch aus ben in Schachteln aufbewahrten Zellen. Nach Smith friechen bie & immer zuerft aus und finden sich in den oberften Zellen. Ueberhaupt entwickeln sich hier die Larven, wie es scheint, von oben nach unten, weil die oberften Zellen am meiften ber Sonnenwärme exponirt find.

### f. Tapezierbienen.

Eine solche ist bei uns Osmia (Anthocopa) Papaveris. Diese Bienen graben zuerst in der Erde eine senkrechte Röhre, besonders gern in den

fest getretenen Wegen zwischen den Getreideselbern. In einer solchen Röhre versertigen sie nur eine Zelle. Sie tapezieren die Röhre mit Stücken von biegsamen Blumenblättern, unsere Art mit den Blumenblättern von Papaver Rhoeas und seinen verwandten Arten. Sie legen diese Blätter in mehreren Lagen übereinander dicht an die Band der Röhre und lassen anfangs das Ende über die Röhre hervorstehen; auch den Boden bedecken sie mit 3 bis 4 Blattstüssken. Haben sie delle mit einem Ei und dem nöthigen Larvenssutter versehen, so schlagen sie die hervorragenden Ränder nach innen um und verschließen so die Zelle ungefähr, wie man eine Tute schließt; dann scharren sie Erde darüber. Latreille, Observations sur l'abeille tapissière in dessen Hist. nat. des sourmis.

#### g. Seidenbienen.

Soldhe find nur die Colletes. Diese machen in Mauer. Wand- und Erdlöchern malgenförmige Zellen aus einer Fluffigkeit, welche fie ausbrechen. Darans entsteht nach der Berhärtung ein bunnes durchscheinendes Blättchen. Jedes Reft besteht aus einem horizontalliegenden Cylinder, aus 3 bis 20 Zellen zusammengesetzt. Die Bande der Rellen bestehen aus mehreren Lagen jener Membran. Die Decke einer Zelle ift zugleich Boden einer anderen. Mit biciem Reftbau hängt wohl die Geftalt der Zunge diefer Bienen gufammen, welche ähnlich ist der Zunge der Gattung Vespa, bei der fie ebenfalls einen wichtigen Dienst bei ber Anlage bes Reftes leiftet. Schmaroter dieser Gattung ift Epeolus variegatus; ferner eine Diptere, Miltogramma punctata, deren Larve sich von der Larve der Colletes nährt: die Larven und Buppen, wie den Jutterbrei, verzehrt ber Ohrwurm (Forficula).

lleber die so interessante Lebensweise der geselligen und ein samen Kunstbienen handelt aussührlich: Réaumur, Mémoires etc. Tom. V. et VI. (mit trefslichen Abbildungen der Nester); Ofen, allgemeine Naturgeschichte. Bd. V. Abth. 2; Westwood, Introduction to the modern classification of insects. Vol. II. pag. 253 ff.; Kirbh und Spence, Einleitung in die Entomologie, deutsch von Ofen; Lepeletier, Hist. nat. des insectes hyménoptères. Vol. I. et II.

#### III. Schmarogerbienen.

Dazu gehören: Psithyrus, Epeolus, Nomada, Melecta, Crocisa, Coelioxys, Stelis, Phileremus. Diefe legen ihre Gier in die Nefter der gefelligen und einsamen Runftbienen; jede Gattung, ja oft jede Art, wählt aber in der Regel dazu bestimmte Genera oder Species derfelben. Buweilen haben die Schmarotzerbienen in ihrem Körperbau und der Beschaffenheit einzelner Theile Aehnlichkeit mit dem Wirthe ihrer Larven, 3. B. Bombus und Psithyrus. Die Hummeln und alle einsame Runftbienen haben Schmaroterbienen zu ernähren. Weibchen berselben sieht man häufig um die Orte herumfliegen, wo die Wirthe ihrer Larven wohnen, und diefe Stellen durchfuchen, um Refter zu finden, in die fie ihre Gier legen können. Man fieht fie baber an Mauern, morschen Baumftämmen, alten Bfosten, Wänden und über der Erde herumfliegen. Oft schlüpfen fie hier in Löcher, und fliegen entweder bald wieder heraus und weiter oder verweilen längere Zeit darin oder fliegen heraus und friechen rudwärts wieder hinein, in welchem Falle fie ein Ei in die Zelle legen wollen. Zuweilen lauert eine Schmaroterbiene in der Nahe eines Reftes, bis die Gigen= thümerin herausfliegt, um beren Abwesenheit zum Untersuchen des Neftes oder zum Gierlegen zu benuten. Ueber bas gegenseitige Berhalten des Wirthes und Schmaropers hat man keine zuberläffige Lepeletier's Ansichten hierüber find folgende. Beobachtungen. Wenn die Schmaroterbiene die Runftbiene im Meste trifft, fo gieht fie fich eiligst gurud. In der Regel entspinnt fich fein Rampf auf Leben und Tod, sondern der Parasit sucht nur zu entfliehen, obgleich mit einem Stachel bewaffnet, wie die Teindinn, felbst wenn ihn diefelbe mit ihren Riefern erfaßt hat. Der Parasit legt sein Gi in die Belle, wenn sie noch nicht gang vollendet und noch nicht mit dem nöthigen Vorrath versehen ist; defhalb icheint diese Einrichtung getroffen zu fein, daß der Barafit die Sammelbiene nicht tödtet; benn fonst wurde die Zelle, in welche er sein Ei legen will, nicht vollenbet; fo aber ift für die Rachkommenschaft des Schmaroters geforgt, da die Wirthin seiner Larve ihre Zelle vollenden und mit Futter versehen kann. Man kann auch die Sammelbiene und den Schmaroter abwechselnd ein- und ausfliegen sehen, jene beladen mit Bollen,

biefen leer. Wenn man eine Reihe an einander liegender Zellen öffnet, so findet man in jeder eine Larve; jedoch ist die Larve in der auerst gebauten Zelle nicht immer die bickste und größte, wie es doch eigentlich sein mußte, weil sie die alteste ift. In den meisten Zellen findet man eine größere oder fleinere Portion Futterteig, auf welchem die Larve liegt; in andern aber, hier und da in der Reihe, eine dickere Larve ohne Futterteig oder mit fehr wenigem. Dieses sind wohl die Schmaroger. Sie friechen weit früher aus dem Gi, entwickeln sich sehr schnell und verzehren vor dem Ausschlüpfen der Larve der Refterbauerinn die für diefelbe bestimmte Rahrung, fo daß diese verhungern muß. Die findet man in derselben Zelle 2 Larven oder Buppen. So ift für die Entwicklung der Schmaroverlarve geforgt; ohne diese Ginrichtung wurden fie beibe zu Grunde gehen, da das Futter für beide nicht ausreicht. Indeffen find die Runftbienen immer weit fruchtbarer, als ihre Schmaroter. Lepeletier ift der Gierftock der Runftbienen fünfmal größer, als ber ihrer Schmaroger, aber die Gier ber letzteren find bicker. Gine einzige Art hat oft mehrere Arten Schmaroter, fo wie dieselbe Schmaroterbiene nicht felten ihre Gier in die Refter mehrerer Arten legt, und wenn diese von verschiedener Große find, so entstehen in ben Zellen der fleineren Art weit fleinere Individuen derfelben Schmarogerbienen - Art, weghalb diese Bienen jo fehr in der Größe Smith hat eine gang andere Ansicht. Rach ihm leben die Runftbienen mit ihren Schmarogern gang in Frieden. Schmaroger legt sein Ei auf den gesammelten Borrath, ohne daß ihm die Runftbiene ein Sinderniß in den Weg legt. Sobald aber lettere das fremde Gi entdeckt, verläßt fie die Zelle und legt eine neue an, worauf die Schmarogerbiene die Zelle schließt. Ich möchte mich indessen eher ber Meinung Lepeletier's auschließen. Fabre glaubt, daß die Schmarogerbienen das Gi der Runftbiene gerbeiße und dann erft ihr Ei anbringe, die Runftbiene aber die Belle Schließe.

Psithyrus schmarott nur bei Bombus, Epeolus bei Colletes und zwar variegatus bei C. Daviesana (nach Smith), nach Lespeltier schmarott Epeolus auch bei Anthophora und Osmia,

Coelioxys bei Megachile, Saropoda und Anthophora, nach Lepelestier auch bei Anthidium; Melecta und Crocisa bei Anthophora, nach Lepeletier auch bei Megachile, Stelis bei Osmia, Heriades (und Trypetes) und Chelostoma, nach Lepeletier auch bei Megachile, Nomada besonders bei Andrena, manche Arten aber bei Colletes, Eucera und Hylaeus. Dieses Genus scheint wenige Schmarotzerbienen zu ernähren. Bon vielen Gattungen hat man indessen die Nester noch zu wenig beobachtet, und kennt daher ihre etwaigen Schmarotzerbienen noch nicht.

# Systematisches Verzeichniß

# ber naffanischen Species.

I. Unterfamilie. Apidae.
I. Genus. Apis L.

1) mellifica L.

II. Genus. Bombus F.

2) terrestris L. 3) hortorum L. 4) Latreillelus K. 5) lapidarius L. 6) confusus n. sp. 7) pomorum Pz. 8) Rajellus K. 9) subterraneus L. 10) pratorum L. 11) hypnorum L. 12) muscorum F. 13) agrorum F. 14) sylvarum L.

II. Unterfamilie. Psithyridae.

ill. Genus. Psithyrus Lep.

15) rupestris F. 16) campestris Pz. 17) Barbutellus K. 18) vestalis Fourcr. 19) quadricolor Lep.

III. Unterfamilie. Anthophoridae.

IV. Genus. Anthophora Latr.

20) retusa K. 21) aestivalis Pz. 22) mixta Lep.  $\emptyset$ . 23) fulvitarsis Lep. 24) nidulans F. 25) parietina F. 26) quadrimaculata F. 27) furcata Pz.

V. Genus. Saropoda Latr.

28) rotundata Pz.

VI. Genus. Eucera Scop.

29) longicornis L.

VII. Genus. Systropha Latr.

30) spiralis F.

VIII. Genus. Rhophites Spin.

31) quinquespinosus Sp.

1X. Genus. Ceratina. Latr.

32) coerulea Vill.

IV. Unterfamilie. Melectidae.

X. Genus. Melecta Latr.

33) punctata K. 34) luctuosa Scop.

Xl. Genus. Crocisa Latr.

35) histrionica F.

XII. Genus. Epeolus Latr.

36) variegatus L.

XIII. Genus. Nomada Latr.

37) succincta Pz. 38) Marshamella K. 39) lineola Pz. 40) rufiventris K. 41) sexfasciata Pz. 42) Jacobaeae Pz. 43) Solidaginis Pz. 44) ruficornis L. 45) borealis Zett. 46) lateralis Pz. 47) zonata Pz. 48) flava Pz. (nebft signata Jur.) 49) fucata Pz. 50) cincticornis Nyl. 51) Roberjeotiana Pz. 52) ferruginata K. 53) germanica Pz. 54) xanthosticta K. 55) flavoguttata K. 56) nigrita R. 57) Fabriciana R. 58) minuta R.

V. Unterfamilie. Xylocopidae.

XIV. Genus. Xylocopa Latr.

59) violacea F.

VI. Unterfamilie. Panurgidae.

XV. Genus. Panurgus Latr.

60) lobatus F. 61) dentipes Latr.

XVI. Genus. Dufourea Lep.

62) vulgaris n. sp.

XVII. Genus. Halictoides Nyl.

63) dentiventris Nyl. 64) inermis Nyl.

XVIII. Genus. Rhophitoides nov. gen.

65) canus Eversm.

XIX. Genus. Dasypoda Latr.

66) hirtipes F.

VII. Unterfamilie. Melittidae.

#### XX. Genus. Macropis Pz.

67) labiata Pz. 68) fulvipes F.

XXI. Genus. Melitta Lep. (Kirbya Lep.).

69) tricincta K. 70) melanura Nyl. 71) haemorrhoidalis F.

#### VIII. Unterfamilie. Andrenidae.

#### XXII. Genus. Andrena Latr.

72) Hattorfiana F. 73) Schrankella Nul. 74) cingulata K. 75) marginata F. 76) rubricata Sm. 77) Rosae Pz. 78) eximia Sm. 79) Flessae Pz. 80) cineraria L. 81) pilipes F. 82) pratensis Nyl. 83) Clarkella K. 84) nitida K. 85) Trimmerana K. 86) apicata Sm. 87) nigroaenea K. 88) tibialis K. 89) fulva Schrk. 90) albicans K. 91) fulvago Chr. 92) fulvescens Sm. 93) fulvida n. sp. (an ruficrus Nyl.) 94) varians Rossi. 95) mixta n. sp. 96) helvola L. 97) clypearis Nyl. 98) Gwynana K. 99) bicolor F. 100) fuscohirta n. sp. 3. 101) marginalis n. sp.  $\delta$ . 102) laeviuscula n. sp.  $\delta$ . 103) Smithella K. 104) fulvicrus K. 105) fasciata Wesm. 106) Listerella K. 107) fuscipes K. 108) picicrus n. sp. 109) decipiens. n. sp. 110) albicrus K. 111) labialis K. 112) clypeata n. sp.  $\mathcal{E}$ . (an labialis K. var.). 113) hirtipes Pz. 9. 114) xanthura K. 115) Wilkella K. 116) chrysosceles K. 117) chrysopyga. n. sp. Q. 118) fuscata K. 119) convexiuscula K. 120) combinata Chr. 121) Afzeliella K. 122) Lewinella K. 123) cognata n. sp.  $\mathcal{O}$ . 124) griseola n. sp. d. 125) lepida n. sp. d. 126) proxima K. 127) fasciatella n. sp. d. 128) fulvicornis n. sp. (an tarsata Nyl.). 129) nitidiuscula n. sp. (an nana Nyl.). 130) cyanescens Nyl. 131) nana K. 132) punctulata n. sp. 133) parvula K. 134) minutula K.

#### XXIII. Genus. Hylaeus F.

135) sexcinctus F. 136) quadristrigatus Latr. 137) xanthopus K. 138) laevigatus K. 139) rufocinctus Sich. Q. 140) sexnotatus K. 141) sexmaculatus n. sp. 142) quadrinotatus K. 143) quadrisignatus n. sp. Q. 144) interruptus Pz. 145) albidus n. sp. Q. 146) leucozonius K. 147) zonulus Sm. 148) bifasciatus n. sp.  $\mathcal{J}$ .

149) haemorrhoidalis  $n. sp. \mathcal{J}$ . 150) quadricinctus F. 151) rubicundus Chr. 152) maculatus Sm. 153) cylindricus F. (abdominalis K.). 154) malachurus K. 155) albipes F. 156) pauxillus n. sp. 157) punctatissimus n. sp. 2. 158) marginellus n. sp. 2. 159) laevis K. 160) sublaevis n. sp. 2. 161) clypearis n. sp. 162) villosulus K. 163) minutus K. 164) parvulus n. sp. 2. 165) nitidus n. sp. 2. 166) nitidus culus K. 3 (an parvulus J). 167) minutulus J0. 168) flavitarsis J1. 169) convexius culus J1. 170) rufipes J2. 171) atratulus J3. 172) minutissimus J4. 173) politus J5. 174) lucidulus J6. 175) exilis J7. 176) pygmaeus J7. 177) nanulus J7. 187) tenellus J7. 179) flavipes J7. 180) fasciatus J7. 181) Smeathmanellus J7. 182) morio J7. 183) leucopus J7.

XXIV. Genus. Nomia Latr.

184) pulchella Jur.

XXV. Genus. Colletes Latr.

185) fodiens K. 186) succincta L. 187) marginata L. 188) similis n. sp.  $\mathcal{S}$ . 189) Daviesana K. 190) balteata Nyl. 191) cunicularia L.

IX. Unterfamilie. Rhathymidae. XXVI. Genus. Sphecodes Latr.

192) fuscipennis Germ. 193) gibbus L. 194) rufescens Fourcr. 195) subquadratus Sm. 196) rufiventris. Wesm. 197) subovalis n. sp. 198) ephippia L.

# X. Unterfamilie. Prosopidae. XXVII. Genus. Prosopis F.

199) variegata F. 200) dilatata K.  $\mathcal{J}$ . 201) signata Pz. 202) confusa Nyl. 203) obscurata n. sp. 204) mixta n. sp.  $\mathcal{J}$ . 205) quadrimaculata n. sp. Q. 206) armillata Nyl. 207) pictipes Nyl. 208) clypearis n. sp.  $\mathcal{J}$ . 209) sinuata n. sp. 210) angustata n. sp.  $\mathcal{J}$ . 211) brevicornis Nyl. 212) communis Nyl. 213) annularis Sm. 214) lineolata n. sp.  $\mathcal{J}$ . 215) propinqua Nyl.

# XI. Unterfamilie. Megachilidae. XXVIII. Genus. Megachile Latr.

216) lagopoda L. 217) maritima K. 218) Willughbiella K. 219) atriventris n. sp.  $\varsigma$ . 220) fasciata Sm. 221) ligniseca, K. 222) circumcincta K. 223) villosa n. sp.  $\varsigma$ . 224) centuncularis L. 225) octosignata Nyl. 226) argentata F. 227) Serratulae, Pz.

XXIX. Genus. Osmia Latr.

228) cornuta Latr. 229) bicornis L. 230) bicolor Schrk. 231) aurulenta Pz. 232) fulviventris Pz. 233) aenea L. 234) xanthomelaena K. 235) spinulosa K. 236) leucomelaena K. 237) interrupta n. sp. 238) adunca Latr. 239) Spinolae Latr. 240) Papaveris Latr.

#### XXX. Genus. Anthidium Latr.

241) manicatum L. 242) oblongatum Latr. 243) strigatum Latr. 244) lituratum Latr. 245) punctatum Latr.

XXXI. Genus. Heriades Latr.

246) nigricornis Nyl. 247) Campanularum K.

XXXII. Genns. Trypetes nov. gen.

248) truncorum L. (Heriades).

XXXIII. Genus. Chelostoma Latr.

249) maxillosum L.

XII. Unterfamilie. Stelidae.

XXXIV. Genus. Stelis Latr.

250) aterrima Pz. 251) phaeoptera K. 252) pygmaea n. sp. (an breviuscula Nyl.) 253) octomaculata Sm. 254) minuta Lep. 255) nana n. sp. 256) minima n. sp.

#### XXXV. Senus. Coelioxys Latr.

257) conica L. 258) rufescens Lep. 259) obtusata n. sp. (an hebescens Nyl.) Q. 260) recurva n. sp. (aurolimbata Foerst.). 261) punctata Lep. 262) simplex Nyl. Q. 263) acuminata Nyl. Q. 264) elongata Lep. Q. 265) tridenticulata n. sp. Q. 266) gracilis.

 $n.\ sp.\ Q.\ 267)$  alata  $Foerst.\ Q.\ 268)$  octodentata  $Lep.\ 269)$  carinata  $n.\ sp.\ \mathcal{J}$  (an obtusata). 270) convergens  $n.\ sp.\ \mathcal{J}$  (an conica). 271) longiuscula  $n.\ sp.\ \mathcal{J}$  (an rufescens var.). 272) reflexa  $n.\ sp.\ \mathcal{J}$  (an recurva var.). 273) apiculata  $Foerst.\ \mathcal{J}$  (an acuminata). 274) distincta  $n.\ sp.\ \mathcal{J}$  (an simplex). 275) obscura  $n.\ sp.\ \mathcal{J}$ . 276) divergens  $Foerst.\ \mathcal{J}$  (an elongata). 277) parvula  $n.\ sp.\ \mathcal{J}$ . (an tridenticulata).

XIII. Unterfamilie. Phileremidae.

XXXVI. Genus. Phileremus Latr. 278) Kirbyanus Latr.

# Die nassauischen Species

mit Bestimmungstabellen und Bemerkungen bagu.

Vor bemerkung. Die römische Ziffer hinter dem Arts-Namen weist auf das Heft dieser Jahrbücher hin, worin sich die Beschreibung dieser Species sindet. Wo eine solche Hinweisung sehlt, sindet sich die Art in den früheren Bearbeitungen der nassauischen Bienen in Heft VII., IX. und X. nicht beschrieben, sondern ist erst später entdeckt worden. Hin und wieder habe ich die frühere Bestimmung oder Benennung geändert, was jedesmal bemerkt ist. Oft habe ich, was ich früher als selbstständige Art betrachten zu müssen glaubte, als Varietät einer andern Species zugetheilt.

## 1. Genus. Apis L.

1. A. mellifica L. Gemeifte (beutsche) Sonia= biene. VII., 9. Die o und & variiren mit gelber Basis bes Seam, 2 ober auch 3 ober gelben Blecken an biefen Segmenten, die 8 mit breiten gelben Binden auf den Rückensegmenten, offenbar im Nebergang zu ben A. ligustica (italienische Bonigbiene). Diese wird in vielen Gegenden Deutschlands gezogen und foll sich por unferer Honiabiene durch Sanftmuth und Fleiß auszeichnen. Db fie conftante Species ift, ober nur Barietat, ift zweifelhaft. Für letteres möchte der Umftand iprechen, daß beide fruchtbare Baftarde Bei der A. ligustica ist die Behaarung mit einander erzeugen. fürzer, als bei mellifica; die o haben ein schön gelb gefärbtes Segment 1-3, oft mit schwarzbraunem Endrande: die & ebenso, aber meist nur an der Basis dieser Segmente gelb, der Bauch an der ganzen vorderen Hälfte. Die & haben ein gelbes oder braun und gelbes Segm. 1, an den folgenden Segmenten einen gelben Endrand; neben und unten ift ber hinterleib gang gelb.

#### ll. Genus. Bombus F.

Bestimmungstabelle ber naffauischen Species.

#### 1. Weibchen und Arbeiter.

- A. Thorax schwarz, ohne gelbe Binden, zuweilen vorn oder vorn und hinten granliche oder gelbe Haare eingemischt.
  - a. Körper des 2 1" lang oder wenig kleiner, Rückensegm. 4—6 braunroth.
  - aa. Am Bauche nur Segm. 4 und 5 mit braunrothen Fransen, Endsegm. mit scharfem Mittelsiele; Hinterferse merklich länger, als die halbe Schiene, an Basis und Ende sehr merklich versichmälert, der obere Nand bogenförmig; Rückensegm. 2—3 mit langen, abstehenden Haarfransen. lapidarius. 4.
  - bb. Am Bauche Segm. 2—5 mit braunrothen Haarfransen, Endsfegm. ohne Mittelkiel; Hinterferse ungefähr von der Länge der halben Schiene, an Basis und Ende kann verschmälert, der

obere Rand fast gerade; Segm. 2—3 mit kurzen anliegensben Fransen; der ganze Körper oben sehr kurz und gleichmäßig behaart, daher von glattem Ansehen. confusus. 5.

- b. Die 9 merklich kleiner, als 1", meist nur 7", selten 8".
- aa. Ropf, Unterseite, Schenkel schwarz behaart.
  - a. Q 8" lang; Segm. 3—6 oben hellbraumroth, unten 4 Reihen folcher Haarfransen; Thorax vorn und hinten graulich; \overline{\pi} auch auf ben 2 Basalsegmenten oben mehr ober weniger braumroth, Thorax vorn und hinten graulich; Körbchenhaare schwarz. pomorum. 6.
  - 8. 9 meist nur 7"; nur Segm. 4—6 oben sehr hellbraumroth ober rothgelb ober braungelb ober gelblich ober weiß.
    - αα. Rörbchenhaare rostroth, wenigstens die langen, öfter nur an der Spitze; Segm. 4—6 hellbraunroth oder roth= gelb, zuweilen auch auf einem oder mehreren der vorher= gehenden Segm. rothgelbe oder gelbe Haarslecken. Rajellus. 7.
    - ββ. Körbchenhaare schwarz; Bauch am Ende mit 2 Reihen rothgelber oder gelber Haarfransen.
      - ααα. Kopfschild in der Mitte fast glatt, sehr sparsam mit sehr feinen Punkten bestreut, selten einzelne gröbere darunter; Körperbehaarung ungleich, auf dem Hintersleibe abstehend, daher das Ansehen rauh und struppig; Prothorax mit der Spur einer gelben Binde, oft auch Segm. 1; Endsegmente immer hellrothbraun oder rothgelb. pratorum var. 9.
      - βββ. Kopfschild auch in der Mitte weitläufig mit gröberen und seineren Punkten besetzt, selten ganz mitten eine schmale glatte Stelle; Behaarung kurz, mehr gleichsförmig und dichter auf einander liegend, als bei der vorigen, daher das Anschen glatt, Segm. 2 und 3 mit einer kurzen, dichten, fast anliegenden schwarzsbraunen Binde; Endsegmente hellbraunroth, rothgelb, braungelb, gelblich oder weiß; Hinterserse breiter und oben stärker gebogen, als bei der vorigen; selten auf

Prothorax und Segm. 2 Spuren einer gelben Binde. subterraneus. 8.

- bb. Vorderfopf, Brust und Schenkel mehr oder weniger mit gelbslichen oder weißlichen Haaren, alle Bauchsegmente weißlich gesfraust, Segm. 1 und 2 schwarz oder braun oder röthlichbraun, die übrigen blaßbräunlichgelb oder gelblich, zuweilen fast der ganze Hinterleib gelblich, zuweilen auch Segm. 3 und 4 noch zum Theil braun oder schwarz; Körbchenhaare, wenigstens die langen, blaß röthlichgelb oder gelblich; 2 6-7 ". muscorum var. 11.
- B. Thorax schwarz, vorn mit gelber Binde, zuweilen auch Schildechen gelb; Q 8" 1".
  - a. die 3 letzten Segmente (4 oft nur am Ende) hell braumroth oder rothgelb; 2 7.", selten bis 8".
    - aa. Segm. 1 mit breiter, etwas unterbrochener gelber Binde.
      - a. Behaarung der Oberseite sehr ungleich, das Ansehen rauh und struppig, Haare des Hinterleids lang und abstehend; Kopfschild in der Mitte fast glatt, spärlich mit sehr seinen Punkten bestreut, selten mit einzelnen gröberen; Hinterserse merklich schmäler, der obere Rand weniger gebogen, als bei der folgenden Art. pratorum var. (subinterruptus ex p.). 9.
      - β. Behaarung der Oberseite weit gleichförmiger und kürzer, daher das Ansehen glatt, Haare des Hinterleibs weit kürzer, dichter auseinander liegend, Segm. 2 und 3 mit kurzer dichter fast anliegender schwarzbrauner Binde; Mitte des Kopfschilds weitläusig mit gröbern und feineren Punkten besetzt; Hinterserse breiter und der Oberrand mehr gebogen, als bei der vorigen. subterraneus var. (subinterruptus ex p.). 8.
    - bb. Segm. 1 ohne Binde oder nur mit der Spur einer solchen, sonst wie α. pratorum. L. 8.
  - b. Segm. 4 und 5 weiß, 6 fast kahl, kurz sparsam schwarzhaarig;  $\varphi$  bis 1".
    - aa. Kopf und Ruffel sehr verlängert, Schildchen gelb, Segm. 2 nicht gelb bandirt.

- a. Segm. 1 mit gelber Binde, feltner mit 2 gelben Seitenflecken, Segm. 4 und 5 rein weiß. hortorum. 2.
- β. Segm. 1 schwarz ober neben schnutzig ober bräunlich gelb; Hinterleib oben sehr kurz und weich behaart, fast sammetsartig, Segm. 4 und 5 schmutzig weiß, oft mit bräunlichen Haaren zwischen ben weißlichen; Endrand bes Segm. 2 mit kurzen weißlichen Haarsfransen. Latreillelus (Tunstallanus).
- bb. Kopf und Rüffel nicht verlängert, Schilden schwarz, selten mit wenig merklichen eingemischten gelben Haaren; Segm. 2 mit gelber Binde, selten an den Seiten des Segm. 1 wenig merkliche gelbe Haarbüschel eingemischt. terrestris. 1.
- C. Thorax braun oder röthlichbraun, Hinterleib gelblich, Segm. 1 und 2 mehr oder weniger braun; otag 6-7'''; muscorum var. (Curtisellus). 11.
- D. Thorax braunroth ober rothgelb, öfter mit mehr ober weniger eingemischten schwarzen Haaren.
  - a. Hinterseib schwarz, Ende von Segm. 4 und das Segm. 5 weiß; Q bis fast 1". hypnorum. 10.
  - b. Hinterleib blaggelb, Segm. 2 und 3 braun bandirt; 96-7'''. muscorum. 11.
  - c. Segm. 1 neben mit weißlichen Haarbüscheln, 2 und 3 schwarz, oft mit eingemischten gelben ober rothgelben Haaren, 2 an ber Basis in der Mitte gelb oder rothgelb, 4 und 5 rothgelb, oft mit eingemischten gelben Haaren; 2 6—7". agrorum. 12.
  - d. Hinterleib vorherrschend rothgelb, Segm. 2 und 3 neben schwarz. agrorum var. (Beckwithellus und Francillonellus). 12.
- e. Hinterleib blaßgelb ober gelblich, oft rothgelbe Haare eingemischt, Segm. 2 und 3 neben schwarz gefleckt, ober schmal schwarz bans birt. agrorum var. (Sowerbyanus und floralis). 12.
- f. Hinterleib schwarz mit weißlichen Binden; Thorax oft vorn schwarz. agrorum var. (Forsterellus). 12.
- E. Thorax blaß gelblich grau ober gelblich, in der Mitte schwarz; Hinterleib schwarz mit gelblichen oder weißlichen Binden, Segm 4 und 5 rostroth, seltner weißlich, oft der ganze Hinterleib vor=

herrschend grausich oder weißlich, mehr oder weniger schwarz gestreift oder gefleckt; 2 6—7". sylvarum. 13.

### 2. Die Männchen.

- a) Ohne Berücksichtigung der Genitalien.
- I. 3 bis 4 Endsegmente weiß oder weißlich oder gelblichweiß, diese Farbe von vorhergehender schwarzer Behaarung scharf abgeschnitten.
  - A. Thorax schwarz, Prothorax mit breiter gelber Binde.
    - a. Schilden schwarz, zuweilen mit wenigen gelblichen oder graulichen Haaren gemischt; Segm. 4 (vom Endrande an) bis 7 weiß; Rüssel fürzer, als der Rumpf.
      - a. Segm. 2 gelb bandirt, Segm. 1 zuweilen neben mit wenisgen gelblichen Haaren, Kopf kurz, ohngefähr so lang, als breit; Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax; Bauchsteam. 5—6 weiß gefranft. terrestris. 1.
      - β. Segm. 1—2 gelb, Kopf beutlich länger, als breit, unten ftark verschmälert; Fühler länger, als ber Thorax; Bauch= fegm. 5—6 gelb gefraust. subterraneus var. (collinus Sm.). 8.
    - b. Schildchen gelb.
      - a. Kopf kurz, ungefähr so breit, als lang; Fühler ohngefähr so lang, als ber Thorax; Rüssel kürzer als ber Rumpf; Segm. 1—2 gelb; Segm. 5—7 weiß, oft noch die schwarzen Segmente mit weißlichen oder weißen Fransen am Rande, oder mit solchen Haaren untermischt. terrestris var. (lucorum). 1.
      - β. Kopf verlängert, deutlich länger, als breit, unten stark versschmalert; Fühler länger als der Thorax; Endsegment schwarz.
        - aa. Prothorax und Schildchen nebst Segm. 1 und Basis von 2 rein eitrongelb, Segm. 2 (mit Ausnahme der Basis) und 3 schwarz; Segm. 4—6 rein weiß; der vorgestreckte Rüssel so lang, als der Rumps. hortorum. 2.

- ββ. Prothorax und Schildchen nebst Segm. 1 und Basis von 2 blaß gelb oder blaß gransichgelb; Segm. 2 (mit Ausnahme der Basis) und 3 schwarz mit gelblich oder weißlich gefransten Rändern, 4—6 schmutzigweiß, in der Mitte mehr oder weniger schwarz; der vorgestreckte Rüssel weit kürzer, als der Rumps. Latreillelus. (Tunstallanus). 3.
- B. Thorax ganz schwarz, oder vorn und hinten schmal gelblich oder weißlich, oder vorn so gesleckt; Fühler länger, als der Thorax, Kopf mehr oder weniger verlängert, unten stark verschmälert, deutlich länger als breit.
  - a. Prothorax und Schildchen schmal gelblich, Segm. 1 mit solchen Haarbüscheln neben, Segm. 2 bis Basis von 4 schwarz, Ende von 4 und das Segm. 5 weiß, 3 mit weißlichen Haaren gemischt, 6 und 7 schwarz; Kopf vorn sehr verlängert, Rüssel vorgestreckt ohngefähr so lang, als der Rumpf. hortorum var. 2.
- b. Thorax ganz schwarz oder vorn in der Mitte ein blaßgelblicher oder weißlicher Flecken, Segm. 1—4 schwarz, oder Segm. 1 neben mit gelblichem Haarbüschel, 2 oft mit gelblicher Basis, zuweilen am Endrande weißlich gefranst, 5—7 oder auch noch Ende von 4 weiß, oder weißlich, oder gelblich, oft weiß mit Gelb an der Basis oder mit Gelb untermischt; Kopf weniger verslängert als bei a, Rüssel vorgestreckt weit kürzer, als der Rumpf. subterraneus var. (soroënsis). 8.
- C. Thorax braungelb oder röthlichbraungelb; Segm. 5—7 weiß, 1-4 schwarz oder 1 neben mit braungelben Haarbüscheln oder auch noch Segm. 2 so behaart. hypnorum. 10.
- II. Mehrere Endsegmente braungelb, rothgelb ober hellrothbraun, von der schwarzen Behaarung der vorhergehenden scharf abgeschnitzen, zuweilen die schwarzen Segmente mit gelblichen Haaren untermischt.
- A. Thorax vorn oder vorn und hinten gelb oder graulich, in der Mitte breit schwarz, oder ganz schwarz.
  - a. Schaft ohngefähr halb fo lang, als die Geißel, diese jo lang oder kurzer, als der Ropf.

- a. Augen schmal, Gesicht sehr breit; Kopfschild gelb, Prothorax schmäler oder breiter gelb (im frischen Zustande), Schildchen meist mit gelblichen Haaren am Ende; Segm. 4—7 hell braunroth oder röthlich braungelb; Fühlergeißel von der Länge des Kopfes. lapidarius. 4.
- β. Augen breit, stark nach vorn vorspringend, Gesicht schmal; Kopfschild schwarz, Thorax ohne Gelb, vorn und hinten mit eingemischten weißlichen Haaren, Segm. 1—3 schwarz, meist mehr oder weniger weißliche Haare eingemischt; Segm. 4—7 hellbraumroth oder röthlich braungelb; Geißel fürzer, als der Kopf. confusus. 5.
- b. Schaft fehr kurz gegen die Geißel, diese viel länger, als der Kopf.
  - a. Hinterferse ohngefähr von gleicher Breite, nur an der Basis verschmälert, der obere Raud gerade; Thorax vorn und hinten graulich oder ganz schwarz; Segm. 1—3 schwarz, oder 1, oder 1—2 mehr oder weniger grausich, 2 oft mit schwaster gelblicher Binde; 4—7 röthlichbraungelb oder hellbraunroth; Haare der Hinterschienen und Hintersersen am oberen Rande rothgelb. Rajellus. (Derhamellus). 7.
  - 6. Hinterferse am oberen Rande deutlich bogenförmig, Thorax ganz schwarz, oder vorn, oder vorn und hinten rein citronsgelb.
    - aa. Hinterschienen und Hintersersen schwarz behaart, Hintersersen an der Basis sehr verschmälert, daher der obere Rand nach der Basis hin stark gebogen; Thorax ganz schwarz oder vorn und hinten mit eingemischten gelben Haaren, oder vorn mit einer breiten gelben Binde; Segm. 1—5 ganz schwarz und nur 6—7 braungelb oder rothgelb, oder nur 1—3 (4) schwarz, 4 (5)—7 rothgelb, oder Segm. 1 oder 1—2 ganz oder zum Theil gelb, und dann 5—7 oder noch Ende von 4 rothgelb. subterraneus var. 8.
    - ββ. Hinterschienen und Hinterfersen wenigstens am oberen Ranbe rothgelb behaart, Hinterferse an der Basis wenig

verschmälert, daher hier schwach bogenförnig; Prothorax mit breiter gelber Binde, oft auch das Schilden gelb, Segm. 1—3 ganz schwarz, oder 1—2 mehr oder wenisger, oft ganz gelb, Segm. 5—7 oder noch Ende von 4 rothgelb. pratorum. 9.

- B. Thorax größtentheils citrongelb oder blaggelb.
  - a. Thorax fast ganz citrongelb, in der Mitte wenig schwarz, Segm. 1—2 citrongelb, nur 3 und Basis von 4 schwarz, die folgende rothgelb; Hinterschienen und Hintersersen rothgelb behaart. pratorum var. (Burrellanus). 9.
  - b. Thorax vorn und hinten sehr breit gelb, in der Mitte schwarz, Segm. 1—2 gelb, 3 und 4 schwarz, stark mit gelben Haaren gemischt, die solgenden röthlichbraungelb; Hinterschienen und Hintersersen rothgelb, oder abgeblichen gelblich behaart. pratorum var. (Cullumanus). 9.
  - C. Thorax braungelb oder röthlichbraungelb, Segm. 1 neben mit weißlichem oder gelblichem Haarbüschel, 2—3 oder noch die Bassis von 4 schwarz, oft die Endränder weißlich oder röthlichgelb gefranft, 4—7 oder das Ende von 4 und 5—7 hellrothbraun oder röthlichbraungelb. agrorum. 12.
  - III. Segm. 3—7 schwarz, 1—2 gelb, ebenso ber Prothorax. subterraneus var. 8.
- IV. Hinterleib vorherrschend rothgelb ober hellbraumroth oder braungelb, der ganze Thorax ebenso; oder Thorax schwarz, vorn und hinten grau.
  - A. Thorax schwarz, vorn und hinten grau, Segm. 1 neben grauslich, die übrigen rothgelb oder hellbraumroth, der Endrand hellsgelb gefranst, Segm. 2 oft großentheils so, ost auch besonders auf 3 braune oder schwarze Haare eingemischt. pomorum. 6.
  - B. Thorax hellbrannroth oder rothgelb oder braungelb; Segm. 1 neben mit weißlichem oder gelblichem Haarbüschel, die folgenden von der Farbe des Thorax, 2 und 3 schmal schwarz bandirt, oder neben so gesteckt, die Ränder oft gelblich oder weißlich gestranst. agrorum var. (Francillonellus und Sowerbyanus). 12.

- V. Hinterleib vorherrschend hellgelb ober gelblich ober weißlich, zusweilen einige Endsegmente rothgelb, oft auch die Basis einiger ober aller Segmente schwarz.
  - A. Thorax braungelb oder röthlichbraungelb oder braunroth oder rothbraun.
    - a. Hinterleib vorherrschend gelblich oder blaggelb.
      - a. Endspitze des Hinterleibs schwarz behaart, Segm. 2—3 an der Basis bräunlich oder braun, oder rothbraun oder schwarz, zuweilen noch Segm. 1 neben so behaart. muscorum. 11.
      - β. Endspitze des Hinterseibs wie die Endsegmente behaart, nicht schwarz, Segm. 2—3 oder 2—4 an der Basis schwarz bandirt oder neben schwarz gesteckt, die Flecken ost kaum merklich, die Endsegmente ost an der Basis rothgelb. agrorum var. (floralis). 12.
    - b. Hinterleibssegmente an der Basis schmarz, am Ende weißlich, Segm. 1 neben weißlich. agrorum var. (Forsterellus). 12.
- B. Thorax braun oder schwarz, oft Prothorax vorn und Metathorax gelblich oder weißlich, Kopf vorn, Unterseite und Schenkelhaare weißlich; Segm. 2—3 braun oder schwarz, oft auch 1, die übrigen hellgelb, gelblich oder weißlich, die Endspitze schwarz behaart. muscorum var. 11.
- C. Thorax vorn und hinten hellgelb oder gelblich oder graulich oder weißlich, mitten schwarz.
  - a. Fühler länger, als der Thorax, Kopf sehr merklich länger, als breit, unten stark verschmälert, Thorax vorn und hinten gelb= lichgran oder granlich oder weißlich.
    - a. Segm. 1—2 gelblich ober graulich, auf 2 oft eine bräunsliche Binde, Rand von 2 weißlich, 3 an der Basis schwarz, am Ende weißlich, die folgenden rothgelb, am Ende weißlich gefraust, sylvarum. 13.
    - β. Segm. 1—3 wie bei α; die folgenden weißlich, an der Basis mit eingemischten schwarzen Haaren. sylvarum var. 13.
    - 7. Der gange Hinterleib weißlich, Segm. 3 an ber Bafis

schwarz, die drei letzten oft an der Basis mit röthlichgelbs lichen eingemischten Haaren. sylvarum var. 13.

- b. Fühler ohngefähr so lang, als der Thorax, Kopf ohngefähr so breit, als lang, unten wenig schmäler; Thorax vorn und hinten breit hellgelb oder gelblich, abgeblichen weißlich, mitten wenig schwarz; Segm. 1—2 sehr blaßgelb oder gelblich, abgeblichen weißlich, 3—4 an der Basis schmal schwarz, sonst gelblich oder weißlich, 5—7 weiß. terrestris var. (lucorum var.). 1.
- VI. Basis der Hinterleibssegmente braun, Endrand blaßbraungelb, Segm. 2—3 fast ganz braun, die folgenden fast ganz blaßbraungelb, Endspitze schwarz behaart, Thorax vorn und hinten braun, mitten schwarz. muscorum var. 11.

# b. Bestimmungstabelle ber Männchen nach ben Genitalien.

Die Genitalien der Männchen haben trot der vielen Farben-Barietäten einen conftanten Bau, mit wenigen unwesentlichen Abweichungen, und fonnen daher zu einer sicheren Bestimmung dienen. Sie bestehen aus 5 verschiedenen Theilen, und find an der Basis von einer hornartigen Kapfel umgeben. In der Mitte ragt ein flaches hornartiges, nach unten gefrümmtes Blättchen vor; dieses ist jederseits umgeben von 2 Paaren zangenartiger Theile, die inneren meist fürzer und schmäler, in der Regel sehr schmal, wenigstens gegen das Ende, von einfachem Bau; die äußeren weit breiter, in ber Regel länger, von zusammengesetterem Bau. Die letteren nenne ich Bangen, die erfteren Rlappen. Die Zangen find aus drei hornartigen Blättern zusammengesetzt, welche von außen nach innen neben einander liegen und unter einander verwachsen sind. Das äußere wird von dem mittleren und inneren am Ende überragt, das mittlere liegt mehr oben, das innere mehr unten, jenes ragt oft oben, dieses oft unten über das äußere hinaus, beide aber find am Ende mehr ober weniger über das außere hinaus verlängert. Ich nenne sie Endglieder (oberes und unteres), das äußere ben Stiel. Das Ende des Stiels erkennt man an einer Furche. Es ift

rathsam, sogleich bei noch frischem Zustande durch Druck oder mittelst einer Nadel oder Pincette die Genitalien hervorzuziehen; getrocknete Exemplare muß man erst ausweichen dadurch, daß man sie mittelst eines Korkstückhens auf Wasser setzt und dieses mit einer Glasglocke bedeckt. Dadurch erweicht sich der Hinterleib in 12 bis 24 Stunden so, daß sich die Genitalien leicht mit Hülfe einer Nadel oder Pincette herausziehen lassen, ohne den Hinterleib zu beschädigen.

- 1. Die Zangen auf ber inneren Seite ohne Zahn ober Fortsatz, feines ber Endglieber nach innen umgebogen.
- A. Das untere Endglied ber Zangen über das obere hinaus verslängert, die Klappen schmal, am Ende erweitert und zweispitzig.
  - a. Das obere Endglied wenig über den Stiel hinaus verlängert, am Ende abgerundet, an der Basis oben mit einem kurzen Zähnschen; das untere am Ende seicht ausgerandet, ungefähr so weit über das obere verlängert, als dieses über den Stiel; das Ende der Klappen unten mit einem breiten spitzen Zahne, nach innen mit einem längeren, schmalen, sehr spitzen, zwischen diesen Zähnen seicht ausgerandet. Lapidarius. 4.
  - b. Das obere Ende bedeutend über den Stiel hinausreichend, das untere wenig über das obere; dieses oben weit und tief ausgebuchtet, am Endglied abgerundet; das untere am Ende tief ausgerandet, vor dem Endrande nach oben verlängert und diese Berlängerung am Ende hakenförmig; das Ende der Klappen mit 2 dreieckigen breiten spitzen Zähnen, zwischen denselben ein bogenförmig vortretender Rand. subterraneus (und soroënsis als var.). 8.
- B. Das untere Endglied nicht über das obere hinaus verlängert, sehr wenig vorragend, das obere wenig über den Stiel verlängert, am Ende verschmälert und abgerundet, das untere am Ende ausgerandet; die Klappen schmal, das Ende hakenförmig nach innen und oben umgebogen, weber erweitert noch gezahnt; die Klappen senkrecht nach unten gekrümmt und etwas nach außen gebogen.
  - a. Der Stiel am Ende oben nicht zahnartig vorspringend. pratorum. 9.
  - b. Der Stiel am Ende oben gahnartig vorspringend. hypnorum. 10.

- II. Die Zangen auf der inneren Seite gezahnt, oder doch das obere Endglied nach innen umgebogen und so auf der inneren Seite der Zangen einen zahnartigen Fortsatz bilbend.
- A. Die Zangen am Endrande, von außen betrachtet, dreitheilig durch zwei tiefere oder seichtere Einschnitte, die 3 Theile aber bei einisgen Arten sehr ungleich, sowohl an Größe, als Gestalt, die obesen zuweilen sehr kurz.
  - a. Das obere Endglied unten nach innen zu einem breiten, stumpfen Zahne umgeschlagen, oben mit einem kurzen dreieckigen spigen ausgerichteten, aber hier nicht nach innen umgeschlagen, breit, bedeutend über den Stiel verlängert, am Endrande seicht bogensörmig ausgerandet, darüber abgerundet; das untere Endglied bedeutend über das obere verlängert, schmal, gerade, zugespigt, mit einem nach innen gerichteten und nach hinten gestrümmten, schmalen, spigen Zahn hinter dem oberen Endgliede; (daher die drei Theile des Endrandes der Zangen sehr ungleich, der oberste ein kurzer dreieckiger spiger Zahn, der mittelste ein breiter am Ende stumpfer, der unterste ein schmalerspiger, weit vorragender); die Klappen weit kürzer, als die Zangen, an der nach unten gekrümmten Endhälste durch Umbiegung des Randes nach außen erweitert, das Ende verschmälert, stumpf zugespigt, ohne Zahn. consuss. 5.
  - b. Das obere Endglied unten nicht nach innen umgebogen, aber oben in einen nach innen gerichteten Zahn verlängert; die Klappen nicht erweitert, ohne umgebogenen Rand.
    - aa. Das obere Endglied oben nach innen in einen langen schmalen spigen Zahn verlängert.
      - a. Der vorragende Theil des unteren Endglieds ift breit dreiseckig, unten bogenförmig, nach dem Ende allmählich versschmälert, nach hinten gerichtet, am Ende zugespitzt, aber nicht in eine seine, nach oben gekrümmte Spitze endigend; an der Basis des schmalen, langen Zahnes, in welchen das obere Endglied nach innen verlängert ist, unten noch ein kürzerer; die Klappen am Ende etwas erweitert, nach innen mit einem kurzen Zähnchen.

- aa. Der Zahn unten an der Basis des schmasen, langen Zahnes des oberen Endgliedes breit, dreikantig, spitz, neben demselben kein dritter, dreikediger Zahn; das untere Endsglied nach innen mit einem vorragenden schmasen, lineasten, am Ende abgestutzten und vor dem Ende nach innen gekrümmten Fortsatze; das obere Endglied am Ende absgerundet. Rajellus. 7.
- ββ. Der Zahn unten an der Basis des schmasen, langen Zahnes des oberen Endglieds flach dreieckig, nicht dreisfantig, daneben, in der Regel weiter unten, noch ein dreieckiger, breiter Zahn; das untere Endglied nach innen mit einem schmalen, geraden, oben erweiterten und zweisspitzigen Fortsatze hinter dem oberen, wenig vorragend; das obere Endglied breit, unten bogenförmig, oben seicht bogenförmig ausgerandet, am Ende abgerundet oder zusgespitzt. sylvarum. 13.
- β. Der vorragende Theil des unteren Endgliedes in eine schmale nach oben gekrümmte Spize endigend; unter dem langen schmalen Zahn des oberen Endgliedes kein Zahn oder ein kleiner dreieckiger; das obere Endglied weit über den Stiel verlängert, am Ende abgerundet, oben tief und weit gebuchtet, vorn und hinten mit einem aufgerichteten Zahn; das untere wenig über das obere hinausreichend, nach innen hinter dem oberen mit einem schmalen gekrümmten, oben zweispizigen Zahne, welcher wenig oder gar nicht vorragt; die Klappen am Ende nicht erweitert, einfach zugespizt. agrorum. 12.
- bb. Das obere Endglied oben nach innen in einen breiten Zahn verlängert; die Klappen am Ende erweitert.
  - a. Der Zahn des oberen Endglieds spitz, unter demselben noch ein schmaler, gekrümmter, spitzer, und darunter ein gerader linealer, oben abgestutzter, die beiden letzteren von außen wenig oder gar nicht bemerkbar; das obere Endglied unten gerundet, am Ende kurz und stumpf zugespitzt, oben tief gebuchtet, das nntere in eine nach oben gekrümmte schmale

- Spitze endigend, die Rlappen viel fürzer, als die Zangen, gebogen, unten faft breiedig erweitert, nach innen mit einem ftumpfen Zähnchen. muscorum: 11.
  - β. Der Zahn bes oberen Endgliedes sehr breit, stumpf, am Ende gerundet, und auf der inneren Seite der Zangen sonst fein Zahn; das untere Endglied schmal, lineal, am Ende schief nach oben gefrümmt, abgestutzt, das obere Endglied oben tief gebuchtet, am Ende verschmälert, schmal gespitzt, die Spitze nach oben gefrümmt; die Klappen wenig fürzer, als die Zangen, vor dem Ende fast senkertendt nach unten gefrümmt, an dem Ende erweitert, die Erweiterung unten saft halbkreissörmig, nach innen mit einem spitzen Zahne. pomorum. 6.
- B. Die Zangen am Ende nur in 2 Theile gespalten.
- a. Die Rlappen von unten nach oben sehr breit, sehr wemig kürzer, als die Zangen, am Ende erweitert und etwas nach außen gebogen, der Endrand ausgerandet; das obere Endglied der Zangen fast gar nicht über den Stiel hinaus verlängert, aber oben mit einem breiten ausgerichteten, querstehenden, am Ende erweiterten und bogenförmig abgerundeten Fortsatze, vor demselben nach innen ein dreieckiger Zahn, zwischen beiden ein tieser Ausschnitt; das untere nicht länger, als das obere Endglied, beide zangenförmig gegen einander gestellt, das untere am Ende nach innen umgebogen und in einen schmalen am Ende hakenförmigen Fortsatz verlängert, terrestris (und lucorum als var.). 1.
- b. Die Alappen schmal, am Ende zugespitzt oder erweitert.
  - à. Die Klappen weit kürzer, als die Zangen, am Ende zugesspitzt, der Unterrand sägezähnig; die beiden Endglieder der Zangen nicht zangenförmig gegen einander gestellt, sehr ungleich, das untere sehr schmal, nach oben gebogen, am Ende plöglich sehr verschmälert und gabelförmig gespalten, der änßere Zinken lineal, der innere kürzer und spitz, vor der Berschmälerung ein kleiner spitzer Zahn auf der unteren Seite; das obere sehr breit und hoch, am Ende gerade abs

- gestutt, oben mit geradlinigem Rande, nach innen und hinten umgebogen und an diesem umgebogenen Fortsatze oben am Ende in einen aufgerichteten zweispitzigen Zahn auslaufend. hortorum. 2.
- β. Die Klappen ein wenig über die Zangen hinausreichend, am Ende bogenförmig erweitert, nach innen mit einem spizen, schmasen, nach außen mit einem stumpfen breiten Zahne, an der Basis der Klappen unten ein breiter am Ende zweizähniger Fortsat; das untere Endglied der Zangen breit, am Ende ausgerandet und mit einem nach innen gerichteten, sehr schmasen, am Ende hakenförmigen Fortsatze versehen; das obere bedeutend über den Stiel verlängert, zangenförmig gegen das untere gestellt, am Ende abgerundet, oben nach innen und hinten in einen abgerundeten zahnartigen Fortsatz umgebogen. Latreillelus (Tunstallanus). 3.

# Bemerkungen zu den Species.

Biele Arten haben eine sehr variabese Färbung und alle sind durch Abbleichen einer bedeutenden Beränderung der natürlichen Farbe ihrer Behaarung unterworsen, daher die Bestimmung oft sehr schwer. Extreme Formen derselben Species können leicht als selbsiständige Arten angesehen werden, wenn man nicht auf die Uebergangssormen achtet. Manche Arten sind sich zum Berwechseln ähnlich, entweder in der Hauptsorm oder in Varietäten. Die Sculptur, die Gestalt des Kopses, die Länge des Rüssels, die Gestalt der Hinterserse, die Farbe der langen Haare der Hinterschienen, bei den Männchen außerbem die Länge und Gestalt der Fühler und besonders die Gestalt der Genitalien bieten constante Mersmale dar. Sehr wichtig ist das Beobachten der verschiedenen Geschlechter in dem nämlichen Neste.

Biele Barietäten finden sich bei Kirby und Andern als selbstständige Arten beschrieben. Man verwechsele die Hummel-Arten nicht mit den ähnlichen Psithhrus-Arten, was besonders seicht bei Männschen geschehen kann; die Genitalien sind hier das zuverlässigste Unterscheidungsmerkmal.

1. (2). B. terrestris. L. VII, 14; IX, 91. Gine Barietat bes dift lucorum L. VII, 15; IX, 92. (= caespitum Pz.) und virginalis K. conf. IX, 92. Smith halt jedoch beibe für felbstständige Species, dem ich aber wegen der vielen liebergange nicht beistimmen fann. Ihlander ift ebenfalls meiner Unficht. Die Diagnose des B. terrestris ift bei Smith (Catalogue of Brit. Hym.): hirsutus, ater; thorace antice, abdominisque fascia media anoque flavis; bes lucorum: hirsutus, ater; thorace antice abdominisque fascia flavis, ano albo; mas supra flavus, thoracis fascia nigra; abdominis fasciis obsoletis nigris; ano albo. Länge des terrestris (nach Sm.): 99-11''', 56-7''', 7-8'''; lucorum: 98-9", \$ 4-6"; & 51/2-8". Ich habe hier nur Exemplare mit weißen Endseamenten und zwar von jeder der angegebenen Größen gefangen, auch aus andern Theilen Deutschlands nur solche gesehen. Das Gelb variirt, bald heller, bald dunkler, bald citron=, bald ockergelb oder fast braungelb, die Binde des Thorax breiter oder schmä-Das Segm. 6 ift bei allen Q und g, die ich gesehen habe, kahl oder furz sparsam schwarz behaart. Bei terrestris ist nach Smith das Gelb ein Drangegelb, bei & oft heller, bei lucorum rein gelb; bei lucorum Q und & die 3 Endsegmente schneeweiß, bei terrestris & Segm. 5 und Endrand von 4 blag braungelb, bas Endjegm. fahl, bei ben & Segm. 5 und Ende von 4 meiß, aber immer mehr ober weniger mit braungelben Saaren an ber Basis der weißen Behaarung gemischt. Bei den 8 von terrestris der Ropf gang schwarz, das Gelb ebenfalls ein Drangegelb, das Binterleibsende blag braungelb, bismeilen meiß an der Spitze, bei lucorum das Gesicht gelb. die 3 Endsegmente schneeweiß (über den Thorax und Hinterleib f. oben in der Diagnose.) Mit Ausnahme ber Endfegmente, die bei allen Exemplaren rein weiß find, finden fich in der garbung die Uebergange von terrestris & zu lucorum &, und ebenso von terrestris  $\mathcal{Q}$  und  $\mathcal{V}$  zu lucorum  $\mathcal{V}$  und  $\mathcal{V}$ . Die Kiesertaster bieten ebensalls kein constantes Merkmal dar. Die Genitalien der I von terrestris Sm, und lucorum Sm, sind völlig gleich. Sehr merkwürdig ist eine Varietät des I mit fast ganz blaßgelbem oder gelblichem Körper, nur die Endsegmente weiß, wie die Fransen der Segm. 2 und 3; das Schwarz auf sehr geringe Spuren reducirt. — Unter der Erde nistend; die früheste Art, dessonders auf Stachelbeeren.

- 2. (3). B. hortorum L (ruderatus F.) VII, 14; IX, 91. Bariirt wenig. Die Binde des Segm. 1 ist oft unterbrochen oder auf zwei Seitenslecken reducirt. Bei den  $\mathcal F$  sehlen zuweilen die Binden saste Seitenslecken reducirt. Bei den  $\mathcal F$  sehlen zuweilen die Binden saste, dei sehr kleinen  $\mathcal F$  sindet sich der Hinterleib oft weißliche Haare, dei sehr kleinen  $\mathcal F$  sindet sich der Hinterleib oft sast ganz granlich die zu den weißen Endsegmenten. Bon allen Hummeln durch den sehr verlängerten Kopf und den außerordentlich langen Rüssel verschieden, die  $\mathcal F$  auch durch die sehr langen Fühler. Erscheint später, als terrestris; die  $\mathcal F$  sieht man weit länger herumsssliegen, auch häusig im Spätsommer und Herbit. Nest unter der Erde. Serimshiranus K. (Jonellus K.  $\mathcal F$ ) unterscheidet sich durch den kurzen Kopf, die solgende besonders durch die sehr kurze Behaarung und die schmutzig weiße Farbe der Endsegmente. Aehnslich ist Psithyrus aestivalis und saltuum.
- 3. (4). B. Tunstallanus K. (Latreillelus K.). Sehr wahrscheinlich ist dieses die VII, 14; IX, 91 als Jonellus K. beschriebene Art. Charafteristisch ist die sehr kurze, fast sammetartige Behaarung und die schmutzig weiße Farbe der Endsegmente. Bei den I sind die Hinterschienen auffallend kurz behaart. Selten. Nistet unter der Erde.
- 4. (5.) B. lapidarius L. (arbustorum F. I, relegationis Pz. I, truncorum Pz. I). VII, 11; IX, 88. Nicht variirend, nur zusweilen auf Segm. 2 unter den schwarzen Haaren einige weiße, gelbsliche oder braunrothe. Die solgende Art ist streng davon zu scheisden. Bon Rajellus, subterraneus, pratorum und pomorum sind q und I schon durch die dunklere Färbung der Endsegmente zu uns

terscheiden, die Q auch durch die bedeutendere Größe; die & seicht durch die viel kürzeren Fühler.

9 und \$\foralleq\$. Bei dem \$\rightarrow\$ bilbet die braumrothe Farbe an den 3 Endsegmenten oben nur zwei breite Binden, unten ist nur Segm. 4—5 am Endrande braumroth gefraust. Das Rückensegm. 2—3 hat am Ende eine Reihe dichter, langer, schwarzer, nach hinten gerichteter, aber nicht dicht anliegender Fransen. Die Hinterferse ist bei \$\rightarrow\$ und \$\foralle\$ bedeutend länger, als die halbe Schiene, an Basis und Ende sehr merklich verschmälert, in der Mitte merklich breiter, der obere Nand bogenförmig. Die Kiefertaster am Ende stark verschmälert. Kopsschild sehr zerstreut und unregelmäßig punktirt, in der Mitte seine, neben gröbere Punkte; der Metathorax sehr glatt und glänzend. Bauchsegm. 6 mit einem scharfen Mittelkiel.

3. (j. Tabelle). Die Hinterferse sehr lang und schmal, fast lineal. Fühler nur wenig länger oder ohngefähr so lang, als der Kopf, die Glieder gerade, nicht bogenförmig ausgerandet, wie es bei Rajellus, subterraneus und pratorum der Fall ist; die langen Haare der Hinterschienen und Hintersersen rostroth. Bon dem I der solgenden sehr leicht zu unterscheiden. —

Erscheint weit später, als terrestris, besonders häufig auf Klee und Vicia sepium. Sehr lange sieht man die großen & herumfliegen. Nistet unter der Erde, oft in Steinhausen, Schutt, Mauerslöchern; soll die Zerstörer des Nestes mit Stichen anfallen und versfolgen, was bei andern Hummelarten nicht der Fall ist, welche den Feind nur summend und drohend umfliegen. — Nicht zu verwechseln mit Psithyrus rupestris.

5. (6). B. confusus n. sp. Die q und \$\forall \text{ shulich, we nigstens dem Habitus und der Farbe nach, mit der vorigen; die \$\forall \text{ etwas fleiner. Der Hinterleib breiter und fürzer; Kopf länger. Die rothe Farbe der oberen Endsegmente 4—6 ist in drei Binden vertheilt; am Bauche sind Segm. 2—5 am Endrande brauneroth gefranst, so daß der Bauch vier schmale Binden hat (bei lapidarius nur 2). Die Haare des Körpers sind auffallend kurz, wie bei Tunstallanus, sehr gleichsörnig abgeschnitten, daher von sehr

glattem Ansehen, sast sammetartig, besonders der Metathorax. Der Endrand von Segm. 2—3 hat eine Reihe kurzer, dicht auliegender schwarzer Haare, wodurch 2 kurze, dichte, anliegende Binden entstehen. Die Hinterserse ohngefähr von der Länge der halben Schiene, sast gleich breit, der obere Rand fast gerade. Der Ropfschild weit dichter punktirt, als bei lapidarius; der Metathorax fast glanzlos. Das untere Endsegm. nicht gestielt. Nach Wegrassirung der Haar zeigt die Haut überall eine sehr dichte Punktirung (bei lapidarius eine weitläuftige).

Das I ift IX, 89 als Rajellus beschrieben (nach Kirby's Beschreibung bes I von Rajellus); conf. X, 137. Die Fühler dünner und kürzer, als bei den I aller übrigen Arten, die Geißelglieder ganz gerade; der Schaft sehr lang. Die Angen auffallend breit, das Gesicht daher schmal. Keine gelbe oder gelbliche oder grauliche Binden oder Flecken, dagegen oft weiße Haare unter die schwarzen eingemischt, Unterseite und Schenkel oft weiß behaart; die langen Haare der Hinterschienen und Hintersersen rostroth. Behaarung des Körpers sehr kurz und gleichmäßig, daher der Habitus sehr glatt. Die Hintersersen sürzer und breiter, als bei lapidarius I, an der Basis wenig verschmälert. — Sehr vereinzelt, im Mai und Juni die 2 auf Klee und Vicia sepium; später die I und I auch auf Betonica und Solidago.

- 6. (7). B. pomorum. Pz. IX, 94 (bas q in VII als Derhamellus & beschrieben). Das & sehr ausgezeichnet durch Farbe. Kopf schwarz, sehr verlängert; Thorax schwarz, vorn und hinten grau; Hinterleib sast ganz braunroth, die Basis grau, die Endränder der Segmente gelblich gefranst, zuweilen, besonders auf Segm. 3 braune oder schwarze Haare eingemischt. Die Hinterschienen vom Baue und der Behaarung eines männlichen Psithyrus. Kopf start verlängert, Fühler länger, als der Thorax, die Geißelglieder unten von 4 an bogenförmig ausgerandet.
- q. 8". Schwarz, der Prothorax mit einer schmalen Reihe wenig merklicher, gelblicher, oder graulicher Haare oder auch solche Haare nur eingemischt, wie auch meist unter den Haaren des Schildschens. Die Behaarung des Thorax lang, ungleich, daher das Ans

sehen rauh und struppig. Segm. 3—6 oben hellbraunroth, heller, als bei den 2 vorigen, oft auf Segm. 2 ein braunrother Fleck, oder ein schwarzer auf Segm. 3; Bauchsegm. 2—5 am Endrande hell braunroth gefranst, daher vier schmale Binden. Körbchenhaare schwarz. Kopf sehr verlängert, mehr, als bei den 2 vorigen Arten. Hinterserse länger, als die halbe Schiene, sast gleich breit, der obere Rand sehr schwach bogenförmig, am Ende in eine Spize vorgezogen, der Endrand tief ausgeschnitten. Sculptur des Kopfschildes wie bei lapidarius.

- P. Fast der ganze Hinterleibsrücken braunroth; Segm. 1—2 neben schwarz oder Segm. 1 neben mit graulichen Haarbüscheln; Thorax vorn und hinten mit graulichen Haarbüscheln. Oft sehr klein. Sehr selten. Die Weibchen im Mai auf Klee und Vicia sepium. Bon Herr. Schäff, fälschlich für einen Psithynus (Latreillelus) angesehen.
- 7. (8). B. Rajellus K. (Derhamellus K.  $\mathcal{E}$ ). VII, 11 (mit Ausnahme der var. b und mit Ausnahme des 3), 1X, 88 (mit Ausnahme des 3, welches = confusus); X, 138 No 2 3. Sehr felten kommt bas & ohne Binden vor. Bei einem fehr fleinen & find die langen Haare der Hinterschienen schwarz, sonst immer braunroth. Die Hinterfersen bes & ohngefähr von gleicher Breite mit abgerundeter Bafis. Die Fühler, wie bei den 2 folgenden. Bei den Q und & zeichnet sich die Hinterferse burch eine schief nach oben gerichtete Spite am Ende aus. Die 2 und & haben zuweilen auch eine gelbe oder röthliche Binde auf dem Binterleibe oder solche eingemischte Haare. — Die 2 häufig im Mai auf Klee, später darauf auch & und d. Das Reft in einer Bertiefung, wie bei muscorum, von einem Haufen aus trocknem Moofe und Grase bedeckt, sehr schwach bevölkert. — Die 2 und & durch die rothen Körbchenhaare von den ähnlichen Arten verschieden, die d durch die graulichen Binden, deghalb ähnlich manchen Varietäten des Psithyrus rupestris &, aber bei diesen ift der Ropf und die Fühler kurz.
- 8 (9). B. subterraneus L. (Varietäten sind: soroënsis F. collinus Sm., auch subinterruptus gehört zum Theil hierher) VII, 11, 12; IX, 91, 89; X, 137, 138. Eine der schwierigsten

und veränderlichsten Species, oft von lapidarius ober pratorum kanm zu unterscheiden möglich. Bielfältig mit der folgenden verwechselt.

- 2. 7-8". Schwarz; die 3 oberen Endsegmente (meift mit Ausnahme der Basis von 4) hellbraunroth oder rothgelb oder hellbraungelb, oder gelblich, oder weißlich, oder rein weiß, (soroënsis) bann in der Regel die Basis der weißen Farbung mit gelben Saaren gemischt, oft auch die Bafis aller weißen Segmente; unten am Endrande des Segm. 4-5 rothgelbe oder gelbe haarfranfen. Rückensegment 2 zuweilen mit gelben Haaren unter den schwarzen in Form eines Streifens oder zweier Rlecken, eben fo der Brothorar, felten beide Theile mit einer gelben Binde, die auf Segm. 2 unterbrochen (subinterruptus ex p.). Das Ende von Segm. 2 und 3 ist mit dichten, liegenden braunschwarzen Fransen besetzt, welche 2 deutliche Binden bilden. Die haare des Metathorax und des Segm. 2 find furz, fast gleich lang, daher diese Theile nicht das rauhe, ftruppige Ansehen, wie bei der folgenden haben. Die Rörbchenhaare schwarz, die Hinterferse länger als die halbe Schiene, an der Basis wenig verschmälert, der obere Rand fanft gebogen, das Ende ausgeschnitten. Das untere Endsegment in der Mitte etwas zugeschärft, gegen bas Ende fielformig. Der Ropfichild auf feinem gangen gewölbten Theile mit groben und feinen Bunkten besett, nur gang unten in der Mitte fast punktlos.
  - Q. 4-41/2". Dem Q sehr ähnlich, ebenso variirend.
- 8.  $4^{1}/_{2}$ —5". Schwarz, mit ungleicher struppiger Behaarung, ohne die schwarzbraunen Binden des Hinterseibs. Die Haare der Hinterschienen und Hintersersen schwarz (dadurch von dem & der folgenden verschieden). Die Farbe variirt sehr: 1) Oben schwarz, ohne gelbe Binden, oft nur an dem Prothorax in der Mitte ein gelber Fleck; Brustseiten und lange Schenkelhaare meist mehr oder weniger gelb; die 4 oder 3 oder 2 Endsegmente hell braunroth, oder braungelb oder bräunlich. 2) Wie 1, aber die Endsegmente weiß (soroënsis), oder weißlich; die Haare der Brustseiten und die langen Schenkelhaare mehr oder weniger ins Weiße fallend oder weiß; auch auf Segm. 1—2 meist

weißliche Haare unter ben ichwarzen. 3) Seam. 1 neben mit gelben Haarbuischeln, oder noch die Bafis von 2 gelb behaart; Brothorax und Vordertouf mitten mit einem gelben Haarbufchel, Bruftfeite und lange Schenkelhaare gelb: die 2-4 Endseamente hell braumroth oder rothgelb oder braungelb. 4) Brothorar und Seam. 2 mit breiter gelber Binde, die Binde des Geam. 2 mit den gels ben haaren des Segm. 1 verschmolzen; der Bordertopf meift mehr ober weniger gelb, oft auch folche Saare auf bem Scheitel ober bem Scheitel und bem Schildchen eingemischt; Endjegmente wie bei 3. 5) Wie 4, aber die Endfeamente weiß, an der Bafis der weißen Behaarung gelbe Haare (collinus Sm.), oder die Endsegmente weißlich, oder weiß mit eingemischten gelben Haaren. 6) Wie 4, aber der Kopf und alle Endsegmente bis zur Spite schwarz ohne alle Spuren heller Haare am Ende des Hinterleibs (die feltenfte Barietät). Dag alle biefe Formen jufammen gehören, zeigen bie Genitalien, welche bei allen einen und benfelben Bau haben (f. Tabelle 3).

Die 9 im Frühjahr auf Stachelbeeren und Ribes nigra, die F und & später besonders auf Difteln. Neft unter der Erde.

9. (10.) B. pratorum L. (Varietäten sind: subinterruptus zum Theil, Burrellanus, Cullumanus, ephippium, Donovanellus). VII, 12, N 8 und 9; IX, 91; X, 137; VII, 12 (als Lefebvrei Lep. eine Varietät des  $\mathfrak{P}$ ).

Das q in der Regel etwas kleiner, als das der vorigen, demfelben aber zum Verwechseln ähnlich; nur kommen nie die Endsegmente weiß oder weißlich oder gelblich oder braungelb vor. Gelb sind entweder a) 2 Flecken am Prothorax, oder ein schmaler unterbrochener Streisen; oder b) eine Binde des Prothorax (pratorum K.), oft noch 2 Flecken auf Segm. 2 oder ein schmaler unterbrochener Streisen; oder c) eine Binde des Prothorax und eine unterbrochene des Segm. 2 (subinterruptus ex p.). Bon der vorisgen wesentlich verschieden durch die Art der Behaarung; die Haare der ganzen Oberseite sind lang und ungleich, abstehend, daher das Ansehen ranh und struppig. Die braunschwarzen Fransen am Endrande des Segm. 2—3 abstehend, länger, als bei der

vorigen, weniger von der übrigen Behaarung abweichend, keine Binsben bildend. Auch bei der Barietät c. ist die gelbe Hinterleibsbinde weit mehr abstehend, ihre Haare länger und ungleicher, daher ihr Ansehen rauher und struppiger. Der Kopfschild ist viel sparssamer und weitläuftiger punctirt, als bei subterraneus, in der Mitte sast punctlos, höchstens hier sehr zerstreut und sein punctirt.

Q. 4-5". Ebenso gefärbt, wie das Q.

Die 3 haben entweder a) eine breite Binde auf dem Prothorax und einen mehr oder weniger gelben Borberfopf, außerdem oft noch neben auf Seam. 1 gelbe Haarbijchel: oder b) außer der Binde des Prothorax noch eine breite Binde auf Segm. 2, mit jenen gelben Haarbufcheln bes Segm. 1 verschmelzend, dann auch Bruft und Schenkel gelb behaart, und auf dem Schilden gelbe Haare unter den schwarzen oder dieses gang gelb; oder c) das Gelb auf dem Thorax vorherrschend, mitten nur wenig schwarz, Hinterleib dann wie bei b (Burrellanus); oder d) auch unter die schwarzen Saare des Hinterleibs viele gelbe eingemischt, so daß der Hinterleib fast gang gelb ericheint, mit Ausnahme der rothgelben Endsegmente (Cullumanus). Die Farbe der Endsegmente immer hell braunroth ober rothgelb. Die langen Saare ber Sinterschienen und Sinterfersen roftroth, abgeblichen gelblich. (Unterscheibungsmerkmal von der vorigen). Die Hinterferse an der Basis weniger verschmälert als bei subterraneus. Die Genitalien bei allen Varietäten gleichgeftaltet und wesentlich von der vorigen Art verschieden (Tabelle 3). - Fliegt mit der vorigen. Reft ebenso.

10. (11). B. hypnorum L. (apricus F. ericetorum Pz. meridiana Pz.) VII, 15; IX, 226. Die  $\mathcal S$  zeigen eine auffallende Aehnlichkeit im Baue der Genitalien mit den  $\mathcal S$  der vorigen Art, da sie doch sonst so verschieden sind. Bei den  $\mathcal S$  und  $\mathcal S$  misschen sich oft schwarze Haare unter die braungelben des Thorax, bei dem  $\mathcal S$  ist oft Segm. 1-2 braungelb oder 1 hat neben solche Haardischel.

11. (12). B. muscorum F. K. (seuilis F., nach Sm. nicht = muscorum L., wofür er die agrorum F. hält; auch Curtisel-

lus und autumnalis VII, 17). VII, 16 M 15 (mit Ausnahme ber Bar. a. und b.; VII, 17 M 18, M 20, S. 12 M 4 conf. VII, 17—19). Normalfarbe: Thorax schön rothgelb, Brustseiten gelblich, Hinterseib oben hellgelb, nach dem Ende blässer werdend, auf Segm. 2, oft auch 3, eine bräunliche Binde oder solche Seitenslecken; Unterseite und lange Schenkelhaare weißlich, die langen änßeren Körbchenhaare gelblich, die inneren kurzen schwarz, das I von derselben Farbe, die Endspize des Hinterseibs schwarz, das I von derselben Farbe, die Endspize des Hinterseibs schwarz behaart (dadurch von ähnlichen Varieäten das I der solgenden Art verschieden). Die Behaarung des Hinterseibs ist kürzer, gleichsörmiger, mehr liegend, nicht so deutlich bindenartig, wie bei agrorum. Die Glieder der Fühlergeißel der I sind unten weniger bogensörmig, als bei agrorum. Alle Varietäten des I haben denselben Ban der Genitalien, dadurch von den ähnlichen des B. agrorum verschieden.

Die wichtigften Barietäten: 1) die Normalfärbung (f. oben); die Q diefer Farbung find merklich größer, als die der übrigen Barietäten. 2) Thorax braungelb, mit längeren schwarzen Saaren untermischt, Segm. 2 mit breiter brauner Binde. 3) Thorax bräunlich, Schildchen und Bruftseiten weißlich; Hinterleib faft weißlich, Segm. 2 und 3 braun bandirt, Unterseite weißlich. 4) Thos rax braungelb, die Bruftseiten gelb, die Haarbufchel bes Segm. 1 blag braungelb, Segm. 2 breit braun bandirt, Sinterleib schmutig blaß gelb. 5) Thorax rothbraun oder braun, mit schwarzen Saaren untermischt, ebenso die weißen haare der Bruftseiten und Schenfel, oft die schwarzen Saare vorherrschend, Segm. 1 braungelb oder braunroth, neben mehr oder weniger schwarz, die Haarbufchel oft schwarz, Segm. 2 braun, Segm. 3 braunroth oder braungelb, oft auch ber Endrand und die Seiten des Segm. 2, die übrigen blagbraunlichgelb, oder schmutzig weiß; Rörbchenhaare braunroth, meist mit schwars zen gemischt. 6) Thorax vorn und hinten hellbraun, in der Mitte schwarzbraun, Ropf schwarz und braun behaart, Bruftseiten blaßbraun, Beine ebenfo, Segm. 1. hellbraun, 2 und 3 fcmarzbraun, am Ende blag braunlich gefranft, die übrigen fehr blag braunlichgelb, oft mit braun gemischt. 7) Thorax braun, braunroth, gelblich oder

graulich (wohl durch Abbleichen), mehr oder weniger nit Schwarz gemischt, dieses oft vorherrschend; Kopf, meist auch Schildchen und Brustseiten blaßgelblich, Unterseite und Beine weißlich, Hinterseite und Beine weißlich, Hinterseite blaßgelblich, Segm. 2 und oft auch 3 braun oder röthlichbraun, bei den I zuweilen der Thorax oder auch noch Segm. 1-2 schwarz; Körbchenhaar gelblich. 8) Thorax nebst Segm. 1-2 oder 1-3 braunschwarz oder schwarz, die Brustseiten und Beine weißlich behaart, aber stark mit schwarzen Haaren gemischt, Kopf gelblich, die Endränder der Segm. 1-3 blaß bräunlich gefranst, die übrigen blaßgelblich oder weißlich, Bauch weißlich. Ost sinden sich die extremsten Barietäten in demselben Nest. Bei allen Geschlechtern kommen diese Färbungen vor; die I der verschiedensten Farbe haben den nämlichen Bau der Genitalien. — Die 2 im Mai besonders auf Klee und Lamium, später die F und I ebenssalls auf Klee, Lamium, Betonica. Das Nest wie bei Rajellus.

12 (13). B. agrorum F. K. (nach Sm. = muscorum L. Barietäten find: Beckwithellus, Sowerbyanus, Francillonellus, floralis, Forsterellus). VII,  $\mathfrak{S}$ . 16 M 15 var. a und b, M 16, 17; IX, 93; X, 139—141.

Die Barictäten X, 139—141. Bei den & ist das Endsegment nicht schwarz behaart, wie bei muscorum; sonst gibt es eine Varietät mit durchaus blaßgelbem Hinterleibe. Bei den 2 mit blaßgelbem Hinterleibe zeigen die Segm. 2—3 oder 4 immer noch Reste der schwarzen Haare, in Binden oder Seitenssecken, auch die Basis der Endsegmente ist oft rothgelb behaart. Bei der Varietät Forsterellus verliert sich das Gelb oder Rothgelb des Hinterleibs oft ganz, so daß nur Schwarz und Weiß übrig beibt. Unter die roths oder braungelben Haare des Thorax mischen sich oft schwarze, zuweilen vorherrschend. — Viel häufiger, als die vorige; besonders auf Ladiaten z. B. Lamium, Ballota, Betonica, die & auch viel auf Disteln. Nest, wie bei der vorigen.

13 (14). B. sylvarum L. (dazu veterum F.) VII, 17 **N** 19; IX, 93, auch antumnalis IX, 94 oben. Sehr variirend rücksichtlich der Farbe des Hinterleibs (f. Tabelle), die Endsegmente rothsgelb oder graulich oder weißlich.

#### III. Genus. Psithyrus.

Beftimmungstabelle ber inländischen Species.

#### 1. Weibchen.

- A. Flügel schwarzbraun, Segm. 4—5 (oder nur 5) lebhaft braunroth. rupestris. 1.
- B. Flügel bräunlich mafferhell, der Endrand schwarzbraun.
  - a. Die 2 oder 3 vorletzten Segmente neben hellgelb, mitten schwarz; Rand des letzten Bauchsegments neben abgerundet, am Ende eingeschnitten. campestris. 2.
  - b. Segm. 4 ganz ober theilweise weiß ober weißlich, 3 nur am Endrande ober neben, 5 neben (oft auch ganz schwarz), zuweisen braumroth, ober nur am Endrande, das Weiße zuweilen ins Gelbliche fallend, zuweilen von hellgelb begrenzt.
    - a. Hinterferse an ber Basis so breit, als die Schiene, nach bem Endrande hin bedeutend verschmälert, mit stark gebogenem oberen Rande; Schildchen meist schwarz, Endsegm. ohne Roth; Rand des letzten Bauchsegm. stark vortretend, weben dreieckig erweitert, am Ende unterbrochen. vestalis. 4.
    - 3. Hinterferse an ber Basis schmäler, als die Schiene, vom Anfang bis zum Ende fast von gleicher Breite, ber obere Rand schwach gebogen.
      - αα. Das lette Bauchsegm. mit starkem neben gerundetem, am Ende eingeschnittenem Rande; Schildchen meist gelb. Barbutellus. 3.
      - ββ. Das lette Bauchsegm. mit sehr schwachem, neben wenig winkelig vortretendem Rande, am Ende seitlich zusammengedrückt und zugespitzt, in der Mitte an der Spitze eine gerandete Rinne; Segm. 5 roth oder schwarz mit rothem Endrande oder ganz schwarz; Schilden meist schwarz, Hinterserse merklich fürzer, als bei αα, fast von Gestalt eines Rechtecks. quadricolor. 5.

#### 2. Männchen.

Bei der großen Veranderlichfeit der Farbe ift auch hier die Geftalt der Genitalien besonders zu beachten. Sie haben im Wesent-

lichen denselben Bau, wie bei ben Hummeln, auch dieselben 5 Theile, aber die Zangen find einfacher gebaut, zuweilen nur 1 Endglied wahrnehmbar, durch sehr blasse Farbe und dünnere Textur von dem Stiel verschieden.

- a. Ohne Rücksicht auf die Benitalien.
- I. Endfegmente zum Theil weiß.
- A. Ende des Hinterleibs schwarz behaart.
  - a. das letzte Bauchsegment am Endrande mit einem erhöhten, gestheilten Bulst, wodurch 2 längliche Knötchen entstehen. Barbutellus. 3.
  - b. Das letzte Banchsegment am Endrande ganz flach. vesta-
- B. Ende des Hinterleibs roth behaart, davor schwarz und weiß. quadricolor. 5.
- II. Endsegmente braunroth, rothgelb oder gelb, oft fast der gauze Hinterleib gelb (das Gelb in Beißlich und Beiß abbleichend).
  - A. Die Endsegmente hellbraunroth oder rothgelb, die Endspitze nicht schwarz behaart; die Fühler kurz und die. rupestris. 1.
  - B. Einige Endsegmente gelb, heller oder dunkler, oft hellgelb, oft fast der ganze Hinterleib so; die Fühler lang und dünn. campes tris. 2.

#### b. Rach den Genitalien.

- I. Die Zangen am Ende int 2 fast gleich lange, nach innen gerichtete, zangenförmig gegen einander gestellte Theise auslaufend, der äußere halbmondsörmig nach innen gekrümmt, auf der inneren Seite bogenförmig ausgerandet und lang behaart, der inneren gerade nach innen seitwärts und etwas nach unten gerichtet, seine Seitenränder conver, nach dem Ende verschmälert; die Klappen am Ende fast dreieckig erweitert, unten mit einem schmalen, spizen, nach vorn gerichteten Zahn. rupestris. 1.
- 11. Die Zangen am Ende nicht fo getheilt.
  - A. Die Zangen am Ende sehr erweitert, stark nach innen gefrümmt, mit ihren gerade abgestutzten sehr breiten gewimperten Endrändern gegen einander gekehrt; diese Erweiterung gehört zum unteren

Endgliede; das obere sehr kurz, schief nach innen über die Basis des unteren hinaus verlängert und hier ein wenig zahnförmig vorspringend; die Klappen kurz, unten mit einem breiten nach vorn gerichteten Zahn, das Ende der Klappen erweitert, die Ersweiterung sast dreieckig oder abgerundet. campestris. 2.

- B. Die Zangen am Ende verschmälert; das untere Endglied weit über das obere hinaus verlängert, entweder so breit, als das obere, nach dem Ende allmählich verschmälert, oder sehr schmal und fast lineal.
  - a. Das untere Endglied als ein schmales, lineales, stark nach innen gekrümmtes Blättchen über das obere verlängert, das Ende der Zangen bilbend, das obere Endglied sehr kurz, viel breiter, als das untere, am Ende abgerundet, nach innen in einen kurzen, dreieckigen, spitzen Zahn verlängert, vor diesem, ebenfalls nach innen gerichtet, ein langer, mit dem abgerundeten Ende etwas nach hinten gekrümmter Zahn, ein Fortsatz des unteren Endgliedes, ohngefähr in der Mitte der Zangen; an der Basis des Stiels inwendig ein breiter spitzer, etwas nach vorn gerichteter Zahn, der Stiel am Ende sehr verschmälert; die Zangen also am Ende sehr schmal, mit 2 tiesen halbmondsörmigen Ausbuchtungen auf der inneren Seite, zwischen beiden und an der Basis der vorderen ein starker Zahn; Alappen am Ende dreieckig erweitert, unten ein starker, nach vorn gerichteter Zahn. quadricolor. 5.
  - b. Das untere Endglied an der Basis so breit, als das obere, nach dem Ende allmählig verschmälert, die Zaugen am Ende nicht sehr schmal und auf der inneren Seite nicht tief zweisbuchtig.
    - a. Das obere Endglied am Ende bogenförmig abgerundet, an ber Basis nach innen in einen spigen Zahn verlängert, die Klappen am Ende erweitert, unten ein starker nach vorn gerichteter Zahn. Barbutellus. 3.
    - β. Das obere Endglied am Ende fehr breit abgerundet, nach innen über bas untere hinaus zu einem breiten kurzen, aus-

gerandeten Zahn verlängert; die Klappen am Ende erweitert, aber unten ohne Zahn. vestalis. 4.

# Bemerkungen zu den Species.

Eine vortreffliche Bearbeitung der beutschen Arten findet sich in der Linnaea entomologica von Kriechbaumer. Bb. IX. S. 170 — 188. Die Männchen sind an Farbe sehr veränderlich.

1 (15). Ps. rupestris F. (Apis arenaria Pz., albinella K.  $\mathcal{F}$ , frutetorum K.  $\mathcal{F}$ , subinterrupta K.  $\mathcal{F}$ , aber nicht Bremus pomorum Pz., wie Smith meint). VII, 74; IX, 187. Das  $\mathfrak{P}$  wegen seiner Größe (1") und seiner schwarzbraumen Flügel mit teinem andern Psithyrus zu verwechseln; ähnlich Bombus lapidarius, aber schon durch die Farbe der Flügel verschieden. Das  $\mathfrak{P}$  variirt mit grangelblicher oft undentlicher Binde auf Prothorax und Schildschen.

8, 5—6". Die Flügel wasserhell, nur am Rande etwas gestrübt. Wegen des schwarz behaarten, kurzen Kopfes mit keinem der ähnlichen Hummelmännchen zu verwechseln; die Fühler kürzer oder ungefähr so lang, als der Thorax, ziemlich dick, die Glieder walzensförmig, unten sehr schwach eingedrückt; die 4 Endsegmente braunroth oder rothgelb.

Varietäten des d: 1) Schwarz, höchstens grauliche Haare eingemischt auf Prothorax, Schilden und Hinterleibsbasis neben, ober am Nande des Segm. 2—3 grauliche ober weißliche Fransen. 2) Prothorax und Seiten des Segm. 1 mit eingemischten gelben Haaren, auf dem Prothorax eine undeutliche Binde bildend. 3) Prothorax mit graulicher Binde, Schilden graulich, Segm. 1—2 neben oder am ganzen Endrande graulich gefranst, zwei unterbrochene oder ganze Binden bildend. 4) Thorax, wie 3, aber die graulichen Haare nehmen die ganzen Segm. 1—2 ein. 5) Die Segm. 1—3

grau ober gelblich, entweder mitten mit einem schwarzen Flecken, oder nur mit wenigen schwarzen Haaren, oder ganz grau oder gelbelich. — Die 2 schon im April in Gärten und Wäldern über der Erdes mit sehr dumpfem Gesumme herstliegend, auch an Mauern herumsliegend; schwarott wahrscheinlich bei Bombus lapidarius; die I im Sommer und Herbst auf Disteln.

- 2 (16) Ps. campestris. Pz. (A. Rossiella K. J. Francisana K. J., Leeana K. J., subterranea K. J.). VII, 14. Die J zeichnen sich durch längere Fühler von den & der übrigen Arten aus. Die Farbe variirt fehr. 1) Prothorax mit lebhaft hellgelber Binde, Schildchen und Segm. 1 mit 2 gelben Haarbufcheln, Segm. 2 schwarz, 3-6 lebhaft hellgelb, in der Mitte mehr oder weniger schwarz, die mittleren meift durchaus gelb, zuweilen auch alle, Segm. 7 schwarz. (A. Rossiella K.). Bei abgeblichenen Exemplaren finbet fich Weifilich ftatt Gelb. 2) Das Gelb dunkler und schmutziger, ocker= oder lehmgelb. 3) Wie 1, aber Segm. 1-3 schwarz. (Leeana K.). 4) Brothorar, Schilden und Hinterleibsbasis nur mit ichmachen Spuren gelber Haare, ober ber Prothorax mit einer schmalen, wenig merklichen Binde; Segm. 4-6 neben, feltner durchaus schmutzig gelb oder gelblich; zuweilen Bräunlich ftatt Gelb auf bem Thorax und der Hinterbasis. 5) Bang schwarz, nur Segm. 3-5 neben goldgelb, braungelb oder gelblich (Francisana K.). 6) Fast ber ganze Hinterleib gelb oder gelblich, abgeblichen weißlich, nur Segm. 1 an der Bafis ichwarz, und Segm. 2 oft mit eingemifchten schwarzen Saaren in der Mitte; Thorax, wie 1. - Durch den Mangel ber Soder am Ende bes letten Bauchsegm. von Ps. Barbutellus verschieden. — Die Q vom Frühjahr an, theils über ber Erbe herfliegend, an Waldrandern und Rainen, theils besonders auf Labiaten, die & auch auf Difteln und Scabiofen. Wahricheinlich Schmaroger von Bombus pratorum.
- 3 (17). Ps. Barbutellus K. (vestalis Lep., saltuum Ill., autumnalis F.  $\mathcal{S}$ ). VII, 75. Bei den  $\mathcal G$  ift das Schildchen zuweilen schwarz, zuweilen nur wenig gelb, meist aber ganz gelb; der Prosthorax hat zuweilen statt der gewöhnlichen breiten eine schmale gelbe Binde. Segn. 4-5 weiß oder schmutzig gelblichweiß, oder 5 in

der Mitte schwarz, zuweilen neben gelb; der Endrand von 1-3 variirt mit brännlichen Haaren; 4 oft nur am Ende weiß; das Gelb ift schmutig lehmgelb. Bei dem & sind die Fühler etwas länger, als bei bem ber folgenden Urt, aber fürzer, als bei ber porigen. Barietäten bes &: 1) Scheitel mit gelbem Hagrbuichel. Brothorar mit gelber Binde, Schildchen gelb oder weißlich, Sinterleibsfeam. 4-5 weiß, 6 nur neben, 7 ganz schwarz. 2) wie 1, aber die Seiten des Segnt. 1 mit gelblichen ober weißlichen Saar= buicheln. 3) Wie 1, aber bas gange Segun, 1 oder auch noch die Basis von 2 gelblich ober weißlich, dergleichen Frausen am Endrande von 2. 4) wie die vorigen, aber Weiß statt Gelb, wohl Folge von Abbleichung. — Die Q fliegen vom Frühjahr an, häufig über der Erde, besonders an Rainen und Waldrandern, auf Labiaten und Dbstblüthen, die & später auf Labiaten und Disteln. Schmarost nach Smith bei Bombus pratorum — nicht zu verwechseln mit Bombus hortorum und Tunstallanus.

4 (18), Ps. vestalis Fourcr. K. (Bremus aestivalis Pz., nemorum Sm. Zool.. Apis veterana F., nemorum F.. saltuum F. 3). VII, 75 M 3. Der vorigen sehr ähnlich (f. Tabelle). Das 9 hat felten auf dem Scheitel und Schildchen gelbe Baare, zuweilen weißliche ober gelbliche Haare am Endrande des Segm. 1 ober auch 2. Segm. 4 immer weiß, 3 entweder am gangen Endrande, oder nur neben, oft neben gelb, 5 weiß oder in der Mitte schwarg, feltner ganz schwarz. Das Gelb, wie bei der vorigen. Barietäten des 3: 1) Scheitel mit gelbem Saarbufchel, Brothorax mit gelber Binde, Schildchen mit eingemischten gelben Haaren, Segm. 1 neben mit gelben Haarbuicheln, Segm. 4 weiß, 3 nur neben an dem Ende, 5 und 6 nur neben, 7 schwarz. (Die gelben Haare in graulich oder weißlich abbleichend). 2) Wie 1, aber Segm. 1 neben hellgelb. 3) Wie 1, aber Seam. 5 weiß, Seam. 1 gelblich, graulich ober weißlich, wie Basis von 2. 4) Kopf schwarz, Prothorar gelb banbirt, Schildchen schwarz, Hinterleibsbasis neben mit wenigen gelben haaren, Ende von Segm. 3 und Segm. 4-7 weiß. 5) Oben, mit Ausnahme ber weißen Endfegmente, fast gang ichwarz; Scheitel, Prothorax, Schildchen, Seam, 1 mit wenigen gelben ober gelblichen

- Haaren, Segm. 4 weiß, 3 fast am ganzen Endrande, 5 fast ganz, 6 nur neben, 7 schwarz. Fliegt mit der vorigen. Schwarott bei Bombus terrestris.
  - 5 (19). Ps. quadricolor Lep. Nach Smith Barietat von Barbutellus, nach Kriech baumer mit Recht wegen der gang verschiebenen Geftalt ber Genitalien bes & felbstftändige Species (f. über bas o die Tabelle). Ich fing hier nur 1 9 und 1 8. Das o hat Die Geftalt des unteren Endfeaments, wie fie Rriechbaumer von quadricolor 2 angibt, aber ber rothe Hinterrand bes Segm. 5 fehlt, welchen berfelbe als conftantes Merkmal anführt. Der Brothorar hat eine breite, ichnutig gelbe Binde, Schildchen und hinterleibsbafis schwarz, Segm. 3 gegen das Ende neben weiß, Segm. 4 weiß, 5 schwarz, am Ende mit langen brannen, sehr schwach ins Röthliche fallenden Haaren, 6 an der Spite mit feinem röthlichen Flaume. Das untere Endseam. hat unter allen Arten den schwächsten Rand. Nach Rriechbaumer ift Segm. 3 weiß nur an ben Seiten, 4 gang weiß oder gelb, 5 fcmarz, nur am Endrande roth, an den Seiten zuweilen weiß: Endfegm. besonders am Ende mit furgem, feinem. rothem Klaumfilze bedeckt; auf dem Schildchen und Seam. 1 oft gelbe Saare eingemischt.

Das eine Exemplar bes d' in meiner Sammlung hat auf bem Prothorax eine breite, schmutzig gelbe Binde, Schildchen mit eingemischten weißlichen Haaren; Segm. 3—4 weiß, 5 schwarz, 6—7 rothgelb. Nach Kriechbaumer sind oft gelbe oder weiße Haare auf dem Schildchen und Segm. 1 eingemischt, auf Segm. 3 oft über die ganze Fläche verbreitet, zuweilen sogar auf 2, das Gelb meist lebhaster, die rothen Endhaare lang und deutlich, 5 und gewöhnlich auch Basis von 6 schwarz. Das untere Endsegm. ist nach Kriechbaumer an der Spitze etwas umgedogen, und zeigt zwei, durch einen kleinen Ausschnitt getrennte kleine Höcker. Die Zangen haben nach Kriechbaumer eine ähnliche Bildung, wie bei globosus; eigenthümslich ist der sehr schwade, lineale Fortsat am Ende der Zangen, die zwei tiesen halbmondförmigen Buchten am Innen-

rande und die 2 starken Zähne an bessen Basis und in bessen Mitte. . (f. Tabelle).

Anm. Ps. globosus Eversm. fommt im füblichen Deutschland, aber nicht in Rassau vor. (Linnaea ent. S. 187).

## IV. Genus. Anthophora Latr.

Beftimmungstabelle ber naffauischen Species (einschließlich ber einen Species bes Genus Saropoda).

#### 1. Weibchen.

- I. Kopfschild und Oberlippe gelb oder gelblich oder weißlich gefärbt, Hinterleib weiß banbirt.
  - A. Körper 5-9".
    - a. Kopfschild gelb, oben an den Seiten schwarz und meist von hier 2 schwarze abgekürzte Streisen nach unten ausgehend, Unsterrand schwarz, meist in der Mitte ein nach oben gerichteter Längsstreif, Oberlippe oben an den Seiten mit einem schwarzen Höcker, oben und unten schwarz gerandet, Behaarung des Körspers granlich; Sammelhaare gelb; 8—9". fulvitarsis. 4.
    - b. Kopfschild nebst einem dreieckigen Flecken darüber, Oberlippe und Basis der Obersieser weiß, Basis des Kopfschildes und der Obersippe neben schwarz gesteckt, Unterrand des Kopfschildes schwarz, Sammelhaare der Hinterschienen weiß, Haare der Hintersersen schwarz; Thorax grangelb mit schwarzen Haaren untermischt, hinten röthlich braungelb; 5". nidulans. 5.
  - B. Körper nur 3-4"; Ropfichild nur unten gelblich, oben schwarz mit einem gelben Mittelftreifen; Sammelhaare weiß. rotundata (Saropoda).
- II. Ropfschild und Oberlippe nicht gelb oder weiß gefärbt.
  - A. Hinterleib hell bandirt, Behaarung des Thorax und der vordersften Hinterleibssegmente braungelb oder gelblichgrau.
    - a. Die Binden im frischen Zustande gelblich, gewöhnlich aber

weißlich ober weiß durch Abbleichen, in der Mitte verschmälert ober etwas unterbrochen; Thorax meist in der Mitte schwarzbandirt, seltner nur mit eingemischten schwarzen Haaren; Sanzmelhaare weiß;  $5^1/_2$ —6'''. aestivalis. 2.

- b. Die Binden im frischen Zustande braungelb, leicht abbleichend in weißlich, gleichbreit, Thorax nur mit eingemischten schwarzen Haaren in der Mitte;  $4-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ . quadrimaculata. 7.
- B. Hinterleib nicht bandirt.
  - a. Schiensporne der Hinterbeine schwarz, Sammelhaare rostroth oder braungelb.
    - a. Segm. 5 schwarz behaart, oft auch der ganze Körper schwarz oder braun, oder der Thorax und Segm. 1—2 braungelb, die übrigen schwarz, Segm. 1—2 mit helleren Fransen; 6... retusa K. (pilipes F.). 1.
    - β. Segm. 5 rostroth behaart; Thorax braungelb mit eingemischten schwarzen Haaren, Metathorax und Hinterleib blässer; 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>... furcata. 8.
  - b. Schiensporne braungelb.
    - a. Kopf, Thorax, Beine schwarz behaart, auch die Sammelshaare schwarz, Hinterleib mehr oder weniger rostroth, Basis des Segm. 1 oder Segm. 1 oder 1—2 oder 1—3, nebst 5 und 6 schwarz; 5—5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>... parietina var. 6.
    - \$\beta.\$ Thorax röthlich braungelb, Kopf vorn weiß, Hinterleib rothsgelb, die Basis heller, Endspitze schwarz, Sammelhaare braungelb oder weißlich. parietina var. 6.

#### 2. Männchen.

- I. Mitteltarsen durch Erweiterung des Glieds 1 und 5, so wie durch eigenthümliche Behaarung ausgezeichnet.
  - A. Mitteltarsen sehr verlängert, auf der hinteren Seite mit sehr langen Fransen, Glied 1 und 5 neben dicht schwarz behaart; Schiensporne schwarz; Thorax und Segm. 1—2 oder 1—3 braungelb mit helleren Fransen, die folgenden schwarz;  $5^{1/2}$ —6". retusa K. (pilipes K.). 1.

- B. Mitteltarsen nicht verlängert und hinten nicht lang gefranst. Glied 1 und 5 bicht schwarz behaart, Schiensporne braungelb.
  - a. Körpergröße 7—8"; Glieb 1 ber Mitteltarsen nach innen bicht schwarz behaart, sonst mit langen abstehenden schwarzen und gelblichen Haaren besetzt; Körper graulich behaart, Segm. 2—6 weiß bandirt. fulvitarsis. 4.

b. Körpergröße 5—5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"; Glieb 1 ber Mitteltarsen beiderseits bicht schwarz behaart; Thorax und Segm. 1—2 braungelb, die übrigen schwarz, Segm. 2—3 neben am Endrande weißslich aefranst. aestivalis. 2.

- II. Mitteltarsen weber burch Erweiterung des Glieds 1 und 5, noch burch eigenthümliche Behaarung ausgezeichnet.
  - A. Kopfschilb und Oberlippe weißlich gefärbt, Thorax und Segm. 1—2 blaß braungelb behaart, die folgenden schwarz; 5". parietina. 6.
  - B. Ropfichild nebst einem Flecken baneben und barüber und Obers lippe gelb gefärbt; Thorax braungelb behaart.
    - a. Kopfschilb und Oberlippe an der Basis mit 2 schwarzen Fleschen; Hinterleib braungelb (abgeblichen weißlich) bandirt; 4—41/2". quadrimaculata. 7.
    - b. Ropfschild ohne ichwarze Fleden.
      - a. Hinterleib nicht bandirt, Segm. 1—3 braungelb, die übrisgen schwarz behaart;  $4^{1}/2^{2}$ . furcata. 8.
      - β. Sinterleib weiß bandirt; 31/2". rotundata (Saropoda).

## Bemerkungen zu den Species.

1 (20) A. retusa K. (hirsuta Latr. hispanica Pz. acervorum F. Q. pilipes F.  $\mathcal{S}$ ). VII, 21.  $\mathcal{M}$  1 und 2 (mit Ausnahme des  $\mathcal{S}$  unter 2, welches = aestivalis  $\mathcal{S}$ ), VII, 25; IX, 96.  $\mathcal{M}$  1.  $\mathfrak{M}$  hisander unterscheidet 1) retusa L. (Haworthana K.), 2) acer-

vorum F. (retusa K.), 3) pilipes F. Bergl. IX, 96 Anm. unten. Smith (Catalogue of Brit. Hym.) beschreibt noch eine retusa L. (retusa Lep. Nul.), für beren d'er bie Haworthana K. hält, (hirsuta atra, tibiarum posticarum scopa fulvo-aurea, calcaria testacea; mas corpore pilis fulvis dense vestito, ano nigricante). 3th halte bie Haworthana K. für bas & von aestivalis Pz., momit sie fliegt. Sehr frühe auf Corydalis lutea, fpater auf Ballota und Obitblüthen. oft an alten Lehmwänden, in denen sie nistet.

2 (21). A. aestivalis Pz. (Haworthana K.  $\delta$  palmipes Rossi d). VII, 22, 25; IX, 96 No 7; VII, 21 No 2 bas d. — Auf Rlee und Vicia sepium, an Rainen und Dämmen, worin sie nistet.

3 (22). A. mixta VII, 22. Wohl nur Barietät von aestivalis, von welcher sie sich nur durch den Mangel der schwarzen Binde des Thorax und durch dunklere Behaarung unterscheidet; das früher dazu gezogene & gehört zu quadrimaculata.

4 (23). A. fulvitarsis Lep. VII, 23. Die größte Art. Webd. (Kichb.).

- 5 (24) A. nidulans F. VII, 23; IX, 96 das & (nach Lep.). Webb. (Kichb.).
- 6 (25) A. parietina F. VII, 21; IX, 96. Auf Cicho= riaceen. Papilionaceen und an Lehmwänden im Sommer.
- 7 (26) A. quadrimaculata F. (subglobosa K. Q. vulpina Pz. 3). VII, 22; IX, 96. Das & zeichnet sich durch fehr verbickte Mittel= und Hinterschenkel aus; abgeblichene Exemplare find graulich mit weißlichen Binden. — Auf Ballota.
- 8 (27). A. furcata Pz. VII, 22; IX, 96. Huf Ballota, auch an alten Baumstämmen, in benen sie nistet.
- Smith hat in Newmans Zoologist bie beiben letten Arten gum folgenden Genus gerechnet, in bem Catalogue of british Hymenoptera aber wieber zu Anthophora.

## V. Benus. Saropoda Latr.

1 (28). S. rotundata Pz. (bimaculata Pz. Q). VII, 24 10. (f. oben in der Bestimmungstabelle für Anthophora). Auf Echium, Lotus corniculatus, Galeopsis Ladanum. Auffallend ift bas sehr helle Gesumme biefer Biene.

## VI. Genus. Eucera Scop.

1 (29). E. longicornis L. (tuberculata F. q. linguaria F. I, strigosa Pz. q). VII, 26. 5—6". Thorax braungelb, Hinsterleib des q breit, kurz, ziemlich flach, Segm. 1 und 2 an Basis und Seiten wie der Thorax, die folgenden schwarz, 2 und 3 neben, 4 am ganzen Endrande weiß bandirt, 5 am Ende rostroth. Das I leicht kenntlich au den sehr langen, dem Körper kast gleichkommensden Fühlern, sonst dem p sehr unähnlich. — Auf Vicia sepium, in der Erde nistend.

## VII. Genus Systropha Latr.

1 (30). S. spiralis F. VII, 28; IX, 101.  $4^4/_2 - 5^{\prime\prime\prime}$ . Thorax graulich, Hinterleib schwarz behaart, die Endränder graulich gefranst, die Seiten mit langen graulichen Haarbüscheln; Fühler des  $\mathfrak P$  sehr furz, keulensörmig; Thorax sehr kurz, Hinterleib lang. Das I leicht keuntlich an den zu einem Dreieck zusammengerollten letzten Fühlergliedern. — Webd., (Ksch.) auf Shugenesisten z. B. Hieracium, nistet in der Erde.

## VIII. Genus. Rhophites Spin.

1 (31). R. quinquespinosus. Sp. Das & VII, 32, und IX, 104. (Die IX, 104 als q beschriebene Biene ist das & von Rhophitoides canus Eversm.); das q IX, 238. Auf Betonica officinalis. Die Rhophites canus Eversm. (distinguendus mihi), dann Rh. dentiventris und inermis Nyl. habe ich wegen der ganz abweichenden Mundtheile und anderer Berschiedenheiten zu eignen Gattungen gerechnet, den ersten zu Rhophitoides nov. Gen., die beiden setzen zu Halictoides Nyl. ap. dor. Da diese beiden Genera mit Rhophites in dem Aberversauf und der Zelsenbildung der Füzgel sast ganz übereinstimmen und von Nyl. und Andern dazu gerechnet werden, so stelle ich diese 4 Arten in einer Bestimmungstabelle zusammen.

## Bestimmung stabelle

für die nassauischen Arten der Gattungen Rhophites, Rhophitoides und Halictoides.

#### 1. Beibchen.

- 1. Körper grausich behaart, Hinterleib grauschwarz, glanzlos, weiß bandirt; 4". quinquespinosus. VIII, 1.
- II. Hinterleib glänzend schwarz, nicht bandirt, die Segmente höchstens weiß gefranst; 3".
  - A. Hinterleib ziemlich weitläufig punktirt. dentiventris (Halictoides). XVII, 1.
  - B. Hinterleib bicht punktirt. inermis (Halictoides). XVII, 2.

## 2. Männchen.

- I. Hinterleib grauschwarz, glanzlos, weiß bandirt; Fühlergeißel unten hell braungelb.
  - A. Fühler länger als der Thorax; Hinterleibsende unten jederseits mit 2 spigen Zähnen, in der Mitte mit einem abgestutzen Blättschen; 4". quinquespinosus (Rhophites) VIII, 1.
  - B. Fühler ungefähr so lang, als der Thorax; Hinterleibsende ungezahnt; 3". canus Eversm. (distinguendus mihi, zu Rhophitoides nov. gen.). XVIII, 1.
- II. Hinterleib glänzend schwarz, nicht bandirt; Fühlergeißel unten nicht braungelb, Körper schmal, Fühler lang, knotig. 3". (gen. Halictoides).
  - A. Basis des Segm. 5 unten an der Seite des Banches mit einem spigen Zahn. dentiventris. XVII, 1.
  - B. Bauchseite ungezahnt. inermis. XVII, 2.

#### IX. Genus. Ceratina Latr.

1 (32). L. coerulea Vill. (callosa F. cyanea K.). VII, 87; IX, 199. Diese kleine Biene leicht an der schwarzs oder blaugrünen Farbe, dem nach hinten stark erweiterten kahlen Hins

terleib und den kurzen keulenförmigen Fühlern kenntlich. — Auf Echium vulgare, Rubus caesius und an Mauern.

Unm. Die fcmarge C. albilabris Spin. ift in Naffau noch nicht gefunben worben.

#### X. Genus. Melecta Latr.

- 1 (33). M. punctata K. (armata Pz. Lep. Clotho, Alecto, Tisiphone, Megaera Newm.). VII, 77 N = 2; IX, 187. An Mauern und Lehmwänden, wo sie bei Anthophora retusa schmarott; fliegt gern auf Lamium und Syringa.
- 2 (34) M. luctuosa Scop. (punctata Lep., nach Sm. auch = punctata F. notata Ill., Atropos, Lachesis Newm.). VII, 76 **L** 1; IX, 187 **L** 1. häufig über der Erde herstiegend, besonders an Waldrändern, Dämmen und Rainen, wo sie bei Anth. aestivalis schmarost. Die & dieser beiden Arten sehr selten.

## Bestimmungstabelle.

- 1) Thorax graulich weiß, in der Mitte schwarz behaart; Hinterleib auf Segm. 2—4, beim & auf 2—5 neben mit schneeweißen viereckigen Haarslecken. 5—6". luctuosa. 2.
- 2) Thorax im frischen Zustande gelblich = oder bräunlichgrau, (abgeblichen weißlich oder graulich) öfter mit Schwarz gemischt Hinterleibssegm. 1—2 oder 3 neben mit gelblich oder bräunlich grauen (abgeblichen graulichen oder weißlichen) abstehenden Haarsslecken, 3 und meist auch 4 mit kleinen runden weißen anliegenden Flecken, beim I oft noch auf 5. 5—7". punctata. 1.

#### Xl. Genus. Crocisa Latr.

1 (35). C. histrionica F. (scutellaris Pz.). VII, 77. Kleiner und flacher, als die 2 vorigen, denselben aber sehr ähnlich. Tief schwarz, Thorax mit weißen Haarslecken, Schilden weißgefranst, Hinterleib auf Segm. 1-5 neben mit einem schneeweißen breiten Haarslecken. — An Mauern, wo sie mahrscheinlich bei  $\mathbb{O}8$ -mien schmarogt.

# XII. Senus. Epeolus Latr.

1 (36) E. variegatus L. (Nomada crucigera Pz.). VII, 78. Diese einzige einheimische Art  $3-3^1/2'''$  lang, leicht zu erstennen an dem glanzlosen schwarzen, mit weißen Filzslecken gezierten Körper; die Zeichnung der Hinterseibsbasis ist so, daß hier ein schwarzes Kreuz mit weißer Einfassung entsteht; bei dem  $\mathfrak L$  das Schildchen mit 2 braunrothen Höckern. Auf Senecio Jacobaea und erucisolius. Schmaroger von Colletes Daviesana.

#### XIII. Genus. Nomada F.

Mehrere Arten variiren außerordentlich an Größe und Kär= bung, so daß man sich hüten muß, voreilig neue Arten aufzustellen. wozu man leicht, wenn man extreme Formen ohne die Uebergangsalieder por fich hat, veranlagt werden kann. Selbst mehrere der allgemein als selbstständig angenommenen Arten werden wohl nur Barictaten fein, fo 3. B. Nomada ruficornis, flava, lateralis, zonata und borealis, zwischen welchen sich die deutlichsten Uebergangsformen finden, ebenso N. Marshamella, lineola und cornigera nebst andern Rirbn'ichen Arten. Mehrere Arten erscheinen schon im ersten Frühling auf Saalweibe, Stachelbeeren, Reps, Obftblüthen, Lömenzahn, andere später, besonders auf Senecio Jacobaea und erucifo-Säufig fliegen fie über der Erde her, um Andrenen-Refter gu lius. fuchen, in welchen fie besonders schmaroten, besonders an Dammen, Rainen. Waldrändern. Manche Arten erscheinen in zwei Genera= tionen.

- a) Gruppe ber succincta (mittlere und größere Arten mit schwarz und gelb gefärbtem Hinterleibe, zuweilen mit Roth auf den Basalsegmenten).
- 1 (37). N. succincta Pz. (Goodeniana K.) VII, 80. IX, 189.
  2. Der Kopf variirt rücksichtlich der Zeichnungen: 1) Kopfsschild nebst 2 großen dreieckigen, weit nach oben neben den Augen sich erstreckenden Flecken, Oberlippe, Basis der Oberkieser gelb, Oberslippe schwarz gesleckt; 2) nur der Rand des Kopsschildes und der Zwischenraum zwischen Kopfschild und Augen, die Oberlippe, der

größere Theil der Oberkiefer gelb, ein Fleden oben neben den Augen rothgelb: 3) nur ein Rleden auf dem Ropfichild und ein breiter Streifen inwendig neben den Augen gelb, fonft der Ropfichild ichmarg mit roftgelben Rändern, die Oberfiefer größtentheils roftgelb; 4) ber Ropf vorn fast gang schwarg, nur jederseits am inneren Augenrand ein aelber Streifen, der Ropfichild am Endrande braunroth, Dberlippe schwarz, Oberkiefer braunroth, zuweilen 2 fleine gelbe Flecken auf dem Kopfichilde. Der Kühlerschaft ist entweder ganz rostgelb oder hat hinten einen schwarzen Flecken, oder ift nur vorn roftgelb, hinten schwarz, oder vorn hellgelb, hinten schwarz. Die Flügelschuppen rein gelb. Am Thorax haben die gelben Flecken der Brust= seiten eine fehr verschiedene Größe, zuweilen verschwinden fie gang; zuweilen fehlt der gelbe Querftreifen unter dem Schildchen, und die 2 gelben Flecken des Metathorax sind an Größe fehr variabel, zuweilen fehr groß, zuweilen kaum merklich. Der Hinterleibsrücken hat immer 5 gelbe Binden, die erste vorn in der Mitte meist ein wenig eingeschnitten, zuweisen auch hinten, selten ein wenig unter= brochen, die zweite meift in der Mitte mehr oder weniger verschmälert, zuweilen vorn in der Mitte derselben eine tiefe buchtige Ausrandung, die dritte zuweilen in der Mitte verschmälert, immer ift sie schmäler, als die zweite, meift auch als die dritte und vierte, nie finden sich Binde 2 und 3 unterbrochen, eben so wenig die folgenben, die fünfte öfter das gange Segm. einnehmend. Der Bauch hat 4 gelbe Binden, ftatt der hinteren oft 2 gelbe Flecken. Das Schwarz ber Schenkel ift mehr ober weniger verbreitet, sonft find die Beine hell roftgelb, weit heller, als bei Marshamella, immer aber baneben mehr oder weniger hellgelb, oft nur in Flecken, oft das Roftgelb fast gang verdrängend, zuweilen statt rostgelb nur hellgelb.

8. Oben 6, unten 4 gelbe Binden, und außerdem das Endsegm. oben und unten ganz oder zum Theil gelb. Die Binden variiren, wie beim q. Am Kopfe ist hellgelb der Kopfschild nebst Oberlippe und Oberfiefern, 2 große Flecken neben den Augen, nach oben verschmälert und bis zu Mitte der Augen oder noch weiter sortgesetzt. Der Fühlerschaft vorn gelb, hinten schwarz, die Geißel von unten bis zur Mitte, oder noch etwas darüber hinaus, hinten

schwarz, fonft rofigelb. Die Flügelschuppen rein gelb. Die 2 entfernten gelben Buntte bes Schildchens find flein, ber Querftreif barunter und die Flecken des Metathorax fehlen. Die Beine, wie beim 2, doch das Gelb mehr verbreitet, meist vorherrschend. Sierher ge= hören auch wohl folgende Eremplare als Barietät des d: Rand des Ropfschildes, Oberlippe und Oberkiefer gelb; Fühler braunroth, hinten mit Ausnahme der Spite schwarz; Thorax schwarz, nur die Flügelichuppen roftgelb, Schulterbeulen schwarz, gelb geflecht; Segm. 2-6 gelb bandirt, aber 1 schwarz, neben vor dem Endrande jeder= feits ein fehr kleiner rother Rlecken; Bauchsegm. 2-4 gelb bandirt, 1 mit einem fleinen gelben Fleden, 5 gelb und roftroth geftreift, Spite gelb geflectt. Border = und Mittelbeine mit Ausnahme ber Hüftglieder vorn braunroth. Vorderschenkel hinten schwarz gestreift, Vorderschienen hinten schwarz gefleckt, Mittel- und Hinterschenkel hinten faft gang schwarz, ebenso die hintere Seite der Mittel- und Sinterschienen. Diese Art fliegt im Frühjahr, häufig an Grasrainen über der Erde hin, dann auf Reps =, Weiden = und Stachelbeer= blüthen.

2 (38). N. Marshamella K. (alternata K. I.). VII, 79. IX, 189. N. Marshamella Nyl. Ap. bor, ist Lathburiana K. Mit ber vorigen leicht zu verwechseln, noch leichter mit ber folgenden.

Q. Kopfschild unten breiter oder schmäler braunroth oder rostroth, ebenso Oberlippe und Oberkieser, oft oben neben den Augen ein gelber Punkt. Flügelschuppen rostgelb, selten gelb gesteckt. Brusteseiten und Metathorax immer ungesteckt, sonst der Thorax wie bei succincta. Hinterleibsrücken meist mit 5 gelben Binden. Die 2. sast immer sehr breit, die 3 vordersten sast immer alle, oder nur die 1. und 2. unterbrochen, selten alle 5 ganz, die 1. und 2., wenn ganz, in der Mitte eingeschnitten, der Einschnitt winkelig oder gerundet, setzeres oft an der 2. Binde; statt der 1. oft nur 2 Duersstreisen oder 2 Flecken oder Punkte. Die Bauchseite auf Segm. 2 meist 2 gelbe Flecken, zuweilen eine gebogene Binde, auf Segm. 3 und 4 eine breite gelbe Binde, Endrand des Segm. 3 oft braunsroth, Segm. 5 mit mehreren gelben Flecken, zuweilen einer schmalen Binde. Fühler durchaus rostroth. Beine hell braunroth, aber merks

lich dunkler, als bei succincta, felten mit gelben Gleden ober Streifen, Basis der Border= und Mittelschenkel schwarz, Sinterschenkel faft gang.

d. Sehr verschieden an Größe. Hinterleib oben mit 6 Binben, und Segm. 7 gelb, die Geftalt ber Binden, wie beim Q; Segm. 1 zuweilen ganz schwarz, in welchem Falle auch die 1. Bauchbinde fehlt, gewöhnlich aber ber Bauch mit 4 Binden und einem Flecken auf Seam. 1, die Ränder ber Seamente oft braungelb oder röthlich braungelb. Auf dem Schildchen fehlen zuweilen die gelben Flecken, oft find fie fehr klein; die Flügelschuppen roftgelb, zuweilen gelb gefleckt. Kopfichild unten breiter oder schmaler hellgelb, ebenso Ober= lippe und Oberkiefer, und der Raum zwischen dem Ropfschild und den Augen, aber die letzte gelbe Farbung zieht fich nicht, wie bei suecincta d', an den Augen hinauf. Fühlerschaft vorn hell= gelb, hinten schwarz, Geißel hell braunroth, hinten an ihrem unteren Theil schwarz geflect oder hier gang schwarz, fehr selten bis zur Svite, meift nur bis zur Mitte oder an den unteren Gliebern. Die Beine find dunkler, als beim Q, das Schwarz mehr verbreitet, auch die Schienen oft außen ichwarz geflect; felten haben die Borberichienen und Vorderichenkel vorn gelbe Streifen und die übrigen Schienen kleine gelbe Flecken an der Bafis und am Ende (jedoch gehören folche Eremplare vielleicht zur folgenden); fehr felten die Hinterschienen fast gang schwarz, die schwarzen Flecken alsbann an ben übrigen groß, und auch ber Fühlerschaft vorn schwarz.

Das 2 der Marshamella von succincta theils durch die Zeichnungen bes Ropfes und die Farbe der Flügelschuppen, theils durch die Geftalt der Hinterleibsbinden, meift auch durch die Zeichnungen des Thorax und ber Beine verschieden, das & ebenfalls durch die Geftalt der Sinter= leibsbinden, bann burch die fehlenden gelben Streifen am inneren Augenrand, durch die Farbe der Flügelschuppen, meift auch durch ben Mangel ber gelben Fleden an ben Beinen. Schwieriger ift oft Marshamella und lineola zu unterscheiden, f. bei letterer. - Fliegt im Frühjahr mit ber vorigen, im Sommer auf Senecio Jacobaea und erucifolius, schmarott bei Andrena nigroaenea und Eucera

longicornis.

- 3 (39) N. line ola Pz. (cornigera K. nebst subcornuta und capreae K., sexcincta K.  $\mathcal{S}$ , affinis H. Sch.  $\mathcal{S}$ ?). VII, 82. IX, 190, 198. Sehr variirend, einige Varietäten der vorigen, andere der folgenden sehr ähnlich, und leicht damit zu verwechseln. Es kommen Exemplare vor, bei deren Bestimmung man zwischen zweien dieser 3 Species schwanken kann.
- 2. Der Hinterleibsrücken hat oft bieselben Zeichnungen, wie bei ber vorigen Art, dann macht einen Unterschied: 1) die hellgelbe Farbe der Flügelschuppen (selten braungelb gefleckt); 2) das vorragende Zähnchen auf der Oberlippe, welches jedoch auch fehlen fann; 3) die rothen Binden auf Bauchsegm. 2 und 3 ober nur auf 2; Segm. 1 hat oft einen rothen Fleden, oft ift es gang roth, 4 oder 4 und 5 find gelb bandirt, 5 gelb gefleckt, oft auch eines der Endseamente roth bandirt und die gelben Binden roth ein= gefant; 4) die gelben Flecken ober Streifen an den Beinen, welche bei Marsh. felten vorkommen. Säufig ift Segm. 1 roth bandirt. oft mit gelben Bunkten in der rothen Binde oder auf Segm. 1 zwei rothe Querflecken; zuweilen außerdem die gelben Binden bes Segm. 2 und 3 roth unterbrochen, oder die 3 vorderen Binden find alle oder theilweise roth eingefaßt. Die Bauchseite findet fich auch, befonders bei roth bandirten und geflecten oberen Bafalfegmenten gang roth mit ichwarzen Rändern ber Segmente und gelb bandirtem ober geflecttem Segm. 4 oder 3 und 4; zuweilen fehlt dann das Bahnchen am Ropfschilde. Selten hat die Bruft, wenn sich auf dem Rücken rothe Binden oder Flecken finden, einen rothen Flecken an ben Seiten (vielleicht bann zu Lathburiana). Das Bahnchen ber Oberlippe ift oft fehr klein und fehlt bei Exemplaren, die nach anbern Merkmalen zu lineola gehören muffen.
- I. Schwerer von Marshamella zu unterscheiben. Sehr variabel an Größe, bis 3" hinab. Meist hat oben und unten das I die Zeichnungen von Marshamella, dann zu unterscheiben an den rein gelben Flügelschuppen (selten braungelb gesteckt), an den gelben Flecken oder Streifen der Beine (selten und dann klein bei Marshamella) und an den gelben Streisen neben den Augen. An den Fühlern reicht hinten die schwarze Färbung öfter bis zur Spize, bei

Marshamella felten. Segm. 1 ift oft nur gelb geflectt ober gang schwarz, wie bei Marshamella, zuweilen die gelbe Binde bes Seam. 1 hinten roth eingefast, oft die Ränder der Bauchseamente röthlich braungelb hinter den gelben Binden. Die Schienen find oft neben schwarz gefleckt, die hinteren ober auch die mittleren oft fast gang schwarz, ohne gelbe Flecken, besonders bei den kleinsten Exemplaren, (mohl zum Theil affinis H. Sch.), bei welchen Seam, 1-3 ober 1-4 nur 2 gelbe Flecken haben, Segm. 1 oft nur 2 gelbe ober rothe Buntte, Segm. 2 oft 2 große innen zugespitzte breiedige gelbe Wieden, der Bauch gelb bandirt mit roftgelben Endrändern der Segmente hinter ben gelben Binden, die Binden zuweilen fast gang verloichen. Bei ben fleinsten Eremplaren mit fast schwarzen Schienen find Flügeladern und Randmal dunkler; die Flügelschuppen oft braungelb ober gelb mit braunen Flecken; baher vielleicht zu Marshamella aehöria. Zuweilen ift ber Ropf vorn gang ichwarz, bic Beine fast aang schwarz. Bei einem fleinen Eremplar mit überwiegend schwargen Beinen ift Segm. 1 fcmarg, gegen das Ende mit einer braunrothen Binde. - Kliegt im Frühighr z. B. auf Saalmeide und Reps, im Sommer auf Senecio Jacobaea.

Anm. Die Selbsiffandigkeit ber beiben Species lineola und Marshamella scheint mir zweifelhalt, ba es offenbare Uebergunge gibt.

4 (40). N. rufiventris K. (Lathburiana K. &; Marshamella Nyl. Ap. bor. conf. Nyl. Rev. Ap. bor. S. 230. N 5.). Was IX, 20 als diese Species beschrieben ist, scheint slava zu sein. Sie steht der vorigen sehr nahe. Herr Prof. Kirsch daum besitt 1 \( \rightarrow\$ und 1 muthmäßlich dazu gehöriges &, ich selbst 1 \( \rightarrow\$, welches wohl hierher gehören möchte. Diese Exemplare liegen der solgenden Beschreibung zu Grunde.

Q. 4—5". Ropfschild, Oberlippe, Oberfiefer, innerer Augenrand, Fühler braunroth, Schaft hinten schwarz, Prothorax mit 2 braunrothen Streisen, Deckschuppen braunroth, Tuberkeln gelb mit braunen Flecken, Schildchen mit 2 getrennten hellgelben, braungelb gerandeten Flecken, Rückensegm. 1 mit rother Binde, Segm. 2—4 mit gelber, die auf 2 und 3 braunroth gerandet, die auf 2 neben

sehr breit, mitten stark, verschmälert, und, wie die auf 3 in der Mitte von einem braunrothen Längsstreischen durchschnitten, Segm. 5 ganz gelb; Bauch roth, Endrand der Segmente schwarz. Beine braunroth, die vorderen und mittleren Hüftglieder schwarz gesleckt, ihr Rand gelb, Hinterschenkel hinten fast ganz schwarz. Bei einem & von hier (gefangen im Sommer) fehlen die Flecken des Prothorax, die Flecken des Schildchens sind braungelb, vorn hellgelb gesleckt, an den Hüften nichts Gelbes, Kopf und Thorax schön rostgelb behaart.

d' (muthmaglich dazu gehörig, dann aber eine Barietät). Ropfichild. Oberkiefer, ein großer dreieckiger Fleck zwischen Ropfschild und Augen, ein Streifen langs den Augen, ein Flecken über dem Ropfschilde, ein Streifen hinter ben Augen und die Vorderseite des Fühlerschafts gelb; Beigel vorn braunroth, Schaft und die 5 erften Glieder der Fühlergeifiel hinten schwarz. Auf dem Thorax sind gelb 2 Streifen des Prothorax, die Flügelschuppen, Tuberkeln, 2 Flecken der Mittelbruftseiten, 2 Flecken des Schildchens; Sinterleibsbafis schwarz, mit einer vorn gelben, hinten röthlichbraunen Binde, Seam. 1-6 mit einer gelben Binde an der Bafis, die auf 2 fehr breit, mitten verschmälert, Ende der Segmente schwarz, der Rand braungelb, Segm. 5 an der gangen Endhälfte braunlichroth, Segm. 6 nur wenig schwarz am Ende, 7 gelb mit schwärzlicher Spite; Bauch schwarz, mit gelben und blagbraunrothen Binden. Border= und Mittelbeine vorn gelb, die Suftglieder der Borderbeine hinten schwarz gefleckt, die der Mittelbeine fast ganz schwarz: Vorderschenfel an der Basis hinten schwarz gefleckt, sonft größtentheils braunlichgelb, Mittelschenkel hinten braungelb, unten mit Ausnahme der Spite schwarz, die Suftglieder der Sinterbeine schwarz mit gelbem Rande, Hinterschenkel hinten schwarz mit gelber Spite, vorn braungelb, am Ende gelb, Sinterschienen born gelb, braungelb gefleckt, hinten braungelb. - Fliegt nach R. im April, schmarost bei Andrena labialis; ich fing obiges 2 im Sommer.

Das & unterscheidet sich von lineola besonders durch den Mangel der gelben Farbe auf dem Bauche, dann durch die andere Farbe der Deckschuppen, Streifen des Prothorax und Flecken des

Schilbehens, sowie ber Beine, auch durch den Mangel des Zähnschens auf der Oberlippe. Das I durch die Bandirung und die Farbe des Hinterleibs, sowie die Farbe der Beine. Bon den Barietäten der flava mit vorherrschend braunen oder schwarzen Endstegmenten ist dieses I schwer zu unterscheiden.

Rirbn beschreibt ben Sinterleib beider Geschlechter fo: rufiventris (9): abdomen rufum, fasciis nigricantibus flavisque variegatum; venter ferrugineus, immaculatus. Lathburniana (d): Segmento primo basi nigro, apice late rufo, proximis tribus flavis margine rufo-piceis; anus flavus, segmento ultimo integro, rufescenti; venter fasciis nigris, flavis rufisque variegatus. Mnlanber fagt in ber Revisio apum borealium: .. Nomada Marshamella" nostra (antea) est N. rufiventris K. quae similis est Marshamellae (Mnf. halt lineola für eine Barietat von Marshamella), et abdominis segmentis 2 primis latius (ut etiam venter) rufis. thorace rufohirtulo, maculis scutelli, prothoracis antice et tegulis fulvescentibus (nec sulphure o-flavis). Pedes in nostris toti rufi, femoribus solum subtus nigris, apud feminam. A. Lathburniana K. hujus est mas (durch einen Druckfehler steht femina). - N. lineola Pz. parum differt femina N. rufiventri, corpore nudiore, facie nigriore, punctis scutelli flavis (raro rufis ut in N. rufiventri), maculis abdominis flavis determinatis (nec fere cum rufescentia cingente confluentibus, ut in N. rufiventri). - Smith faat von rufiventris 9: abdomen ferruginous, the base black; the apical margins of the first and three following segments rufo-fuscous; the apical (?) margins bright yellow, the fifth entirely yellow; beneath ferruginous, the apical margins of the segments black. Dom d: abdomen as in the other sex, the yellow bands being brighter and rather broader. Nach ihm find die Tuberkeln und bie Flecken des Schildchens beim Q gelb, die Bruft hat neben einen roftrothen Flecken. — Man fieht, daß die Autoren in der Befchreis bung diefer Species bedeutend abweichen, ein Bemeis, daß fie fehr variirt. Jedenfalls kommt fie lineola fehr nahe.

5 (41). N. sexfasciata Pz. (Schaefferella K. Q. connexa K. I). VII, 80. IX, 189. Die größte Art, 6", am breite-

ften und robustesten, am stärksten behaart (rostgelb), ausgezeichnet burch ben fehr ftark vorspringenden Ropfschild. Steht am nächsten ber N. Jacobaeae; wie bei biefer find Abern und Randmal ichwarz, bagegen bei den vorhergehenden Arten roftgelb und Segm. 1-3 ebenfalls mit gelben Fleden von gleicher Geftalt, wie bei Jacobaeae; aber leicht zu unterscheiden schon durch die viel bedeutendere Größe und die ftarke Behaarung des Ropfes und Thorax, dann durch die Zeichnungen des Ropfes und die Farbe der Fühler, durch den Mangel der gelben Flecken auf dem Prothorax und die weiter von einanber entfernten Meden bes Schildchens, auch ift bas Gelb bunkler. Die Zeichnung des Ropfes variirt bei dem Q: 1) Ropfschild unten und neben hellgelb, ebenso ein breiter dreieckiger Flecken daneben, der fich faft bis jum Ende des Auges verlängert, ferner die Oberlippe und der größte Theil der Obertiefer. 2) Mur der untere Rand des Ropfschildes fehr schmal roftgelb, ebenfo ein schmaler Streifen neben ben Augen, die Oberlippe und Oberkiefer. In der Regel find nur ber Schaft und einige ber Endglieber ber Beifel hinten ichmarz, zuweilen die Fühler gang rothbraun, zuweilen fast die gange hintere Seite ber Beigel ichwarz. Der Bauch ist vorn ichwarz, hinten hat er 3 gelbe Binden.

I. Fühlerschaft vorn gelb, Geißel hinten an der unteren Hälfte schwarz, Zeichnungen des Kopfes hellgelb; Flecken des Schildchens meist sehr klein; Hinterleib auf Segm. 1-3 mit 2 gelben Flecken, auf 4-6 einer gelben Binde, Bauch mit 4 gelben Binden und einem gelben Endslecken; Schenkel rothbraun, unten und hinten mehr oder weniger schwarz, Schienen und Tarsen rostgelb und hellgelb, letzteres vorherrschend.

Im Frühjahr häufig an Dämmen, Rainen, Wasbrändern über ber Erbe herstiegend, im Sommer auf Senecio Jacobaea und erucifolius, die I sehr selten. Nach Smith Schmaroger von Eucera longicornis; allein da, wo ich sie in Menge fing, sah ich nie eine Eucera, sondern in Menge Anthophora aestivalis, dann Dichroa Latreillii, auch größere Andrenen.

6 (42). N. Jacobaeae. Pz. (Jacobaeae K. Q, flavopicta K. I). VII, 81. IX, 190. Der vorigen sehr ähnlich, aber leicht

zu unterscheiben durch den kleineren und fast kahlen, beim & schwach behaarten Körper (4-41/2"), die fast gang schwarzen Fühler, die andere Zeichnung und Färbung des Ropfes, die 2 gelben Flecken des Prothorax und die näher beifammen fitenden Flecken des Schildchens, bann burch ein Zähnchen ber Oberlippe, wie bei lineola. Der Kopfschild des Q ist in der Regel unten braumroth, ebenso Oberlippe und Oberkiefer, soust aber der Ropf gang schwarz, beim 3 hellaelb statt braunroth, und der ganze Ropfschild nebst 2 Wlecken baneben fo gefärbt, bas Geficht filberweiß behaart, Fühlerschaft bes 2 vorn braunroth, des & hellgelb; die Beine des & immer gelb ge= fleckt und geftreift. Das 9 variirt vielfach: 1) Unter ben 2 gelben Flecken des Schildchens ein gelbes Streifchen. 2) die Seiten des Metathorax mit 2 gelben runden Flecken oder Punkten. 3) Die braunrothe Kärbung am Ropfe durch Gelb vertreten. 4) Die Kühlergeißel vorn an der Bafis in größerer ober geringerer Ausbehnung braunroth. 5) Un ber Bauchseite meift Segm. 1 und 2 fcmarz, feltner neben und hinten roth, Segm. 3 und 4 gelb bandirt, 3 oft nur mit 2 gelben Streifen, 5 mit gelber Binde oder 2-4 gelben Flecken oder Strichelchen. 6) Die gelben Flecken des hinterleibs find breiter oder schmäler, einander mehr oder weniger genähert, auf 1 zuweilen zu einer Binde verschmolzen, die Binde des Segm. 4 breiter oder schmäler, oft unterbrochen. 7) die Suften mehr oder weniger braunroth, die Beine meist gelb gefleckt. 8) Alle Binden unterbrochen (interrupta Pz.). Besonders bemerkenswerth sind folgende 2 Barietäten des Q: a) Kopfschild, Oberkiefer, Oberlippe und ein großer, oben zugespitzter Flecken neben dem Ropfschild, sowie der Fühlerschaft vorn hellgelb, die Fühler sonst roftgelb, hinten mit Ausnahme des Schaftes und der Spitze schwarz gefleckt; Prothorax, Bruftbeulen, Flügelschuppen, 2 Fleden auf dem Schildchen, 2 Fleden auf dem Metathorar, 2 große Fleden auf den Bruftfeiten hellgelb; Segm. 1 mit einer gelben Querbinde ichwach unterbrochen, bavor in der Mitte ein roftgelber Flecken, Segm. 2 mit 2 fehr genäherten, nach innen verschmälerten, abgestutten Flecken, 3 mit 2 weiter entfernten, innen jugespitzten, 4 mit breiter gelber Binde, 5 ganz gelb; Bauchsegm. 1 und 2 roth, mit schwärzlich gemischt, bann

3 breite gelbe Binden; Beine größtentheils hellgelb. b) Kopfschild, Oberlippe und Oberfiefer braumroth, innerer Augentreis rostgelb; Fühler braumroth, nur die vordere Seite der Geißel nach oben schwach schwärzlich gesleckt; Brustseiten mit einem rostgelben Flecken, sonst die gewöhnlichen Zeichnungen des Thorax; Bauch schwarz, Segm. 1 neben roth nebst einem solchen Flecken hinten, Segm. 2—4 mit rother Binde, Spitze des Bauches rostgelb; Beine braumroth mit gelben Flecken, Hinterschenkel hinten fast ganz schwarz.

Fliegt bis in den Herbst auf Senecio Jacobaeae und erucifolius.

7 (43). N. Solidaginis Pz. (bazu pieta und rufopieta K.). VII, 81. Bon der vorigen leicht zu unterscheiden durch die zusammenstließenden Flecken des Schilbechens, das ganz schwarze Segm. 1 und die weiter entfernten Flecken des Segm. 2 und 3. Zuweilen sind die Flecken des Hinterleibs sehr klein und die Binden sehr schmal. Nach Smith gibt es noch folgende Barietäten, welche ich aber hier noch nicht beobachtet habe: 1) Hinterleib blaß oder dunkel brauuroth, gesleckt, wie bei der Hauptart, Banch rostroth, mit 3 gelben Binden, die vorderen unterbrochen. (Apis pieta K.). 2) Farbe des Hinterleibs, wie bei 1, aber Segm. 2—4 mit gelben Flecken, der Bauch rostroth, mit 4 schmalen gelben Binden, die vorderen unterbrochen (slavo-pieta K.). — Fliegt im Sommer mit den vorigen, schmarott bei Hylaeus abdominalis (nach Smith).

- b. Gruppe der ruficornis (mittlere und größere Arten mit roth, gelb und schwarz gefärbtem Hinterleibe).
- 8 (44). N. ruficornis L. K. (leucophthalma K. und conjungens H. Sch. & var.). VII, 83. IX, 191. Smith und Myslander vereinigen sie mit flava, und dieses möchte auch wohl richstig sein, weil sich Uebergänge sinden; dann müßten aber noch borealis und lateralis vielleicht auch zonalis damit vereinigt werden.
- 2. Hinterleib oben roth, Basis bes Segm. 1 schwarz, meist Endrand ber Segmente mehr ober weniger schwarz, Segm. 2 und 3 mit 2 gelben Flecken, bie auf 2 groß und innen zugespitzt, die

auf 3 aus schmalen Seitenstreifen bestehend, zuweilen jeder in 2 aufgelöft. 4 mit einer schmalen abgefürzten Binde, zuweilen mitten unterbrochen, ober 2 genäherten Mittelflecken, 5 mit einem breiten viereckigen Flecken, zuweilen das gange Segm. einnehmend; der Bauch braunroth, die Endränder schwarz, Segm. 3-5 neben mit weißen Haarflecken. Roth ift auf dem Thorax: Prothorax, 4 Langsstreifen bes Mesothorax, 2 zusammenfliegende Flecken des Schildchens, 2 getrennte barunter nahe beisammen, und 2 von einander weit entfernte Fleckchen hinten auf dem Metathorar, dann die Flügelschuppen, Bruftbeulen und fast die gangen Mittelbruftseiten und die Mitte ber Bruft; allein diese rothe Farbung findet sich bei Barietäten in sehr verschiedener Ausdehnung, so daß der Mesothorar und die Bruftseiten auch gang schwarz vorfommen. Auch die rothen Zeichnungen des Kopfes fommen in verschiedener Ausdehnung vor. Die Fühler braunroth, die hintere Seite des Schafts zuweilen schwarz geflect, ebenso zuweilen die unteren Beigelglieder. Rirby gibt 3 Barietäten an; 1) ventre punctis duobis flavis notato; 2) metathorace nigro, abdomine segmento secundo utrinque macula rotundata, flava (ohne Zweifel die lateralis Pz.); 3) minor, antennis supra nigricantibus; metathorace atro; alis subhyalinis, apophysibus nigricantibus; abdominae ovato, segmento secundo punctis duobus, tertio totidem utrinque, penultimo maculis binis dorsalibus, luteis; an eadem? (wohl auch nur Barietät von lateralis, ober die flavoguttata Sm.). — Smith beschreibt die N. lateralis so, daß er offenbar darunter die N. rusicornis K. versteht; dagegen seine ruficornis gehört offenbar zu flava K., da er zwar auf Segm. 2 einen breiten winkeligen Flecken, aber auf 3 und 4 eine breite Binde angibt; die ochrostoma, wie fie Smith beschreibt (vidua Smith im Zoologist), ift die lateralis Pz. wegen der runden Flecken auf Seam. 2.

3. Oft sehr klein, bis 3.... Nand des Kopfschilbes, ein Flecken daneben, nach oben etwas neben den Augen verlängert, Oberslippe und Oberkieser (mit Ausnahme der braunrothen Spiken) hellgelb; Fühler vorn braunroth, oder röthlich braungelb, Schaft vorn oft gelb, zuweilen schwarz, hinten Schaft schwarz, die Geißel

hinten schwarz oder nur mehr oder weniger an den unteren Gliebern. Am Thorax find braunroth nur die 2 Rlecken des Schildchens, Schulterbeulen und Flügelschuppen braungelb, das Schildchen kommt auch gang schwarz vor; der Thorax ist ziemlich dicht, braungelb ober graulich behaart, ber Ropf vorn filberweiß anliegend Bei kleinen Exemplaren finden sich auch die Flecken des Schildchens gelb. Sinterleib mit weniger lebhaftem Roth, besonders bei fleinen Eremplaren, und mehr verbreitetem Schwarz, Seam, 2 und 3 mit 2 gelben Seitenflecken, nach innen fpit ober abgestutt, 4 und 5 mit einer gelben Binde, gang ober unterbrochen ober ftatt berfelben mit 2 gelben Streifen oder Flecken, Segm. 6 mit einem größeren oder kleineren gelben Flecken; Bauch braunroth mit gelber Binde auf Seam. 2-5 und einem gelben Meden auf 6; oft verschwinden die Binden mehr oder weniger, besonders bei kleinen Eremplaren, fo dag der Bauch felbst gang braunroth vorkommt, nur Segm. 6 mit gelben Flecken. Die kleinsten Exemplare find leucophthalma K. und conjungens H. Sch.

Im Sommer auf Senecio Jacobaea und erucifolius, auch auf Tanacetum vulgare.

9 (45). N. borealis Zett. (inquilina Sm.). IX, 197. 199. Wohl nur Varietät der vorigen, davon hauptfächlich verschieden 1) durch den schwarzen Ropf, nur ein schmaler Rand des Ropfschildes, Oberlippe und Unterfiefer braunroth; 2) den gang schwarzen Thorax, nur die Fleden des Schildchens brannroth, Schulterbeulen und Flügelschuppen braungelb; 3) den ganz schwarzen Fühlerschaft, nur vorn oder unten ein rother Fleck, und die schwarze Hinterseite der Beißel, nur die Spite braunroth, die weitere Verbreitung des Schwarz an den Beinen. Das Roth der Endfegmente ift fast gang burch Pechbraun verdrängt. Nach Smith ist das & 4" lang; die Fühler schwarz, die Geißel vorn röthlich braungelb; Hinterleib dunfel roftroth, Bafis schwarz, bismeilen 2 gelbe Flecken am Bafalfegment, Segm. 2 mit breiter gelber Binde, meift unterbrochen; die 4 folgenden ebenfalls mit einer solchen Binde, die 2 ersten dieser Binden meift schwach unterbrochen; Bauch dunkel rothpechbraun, bisweilen auf Segm. 3 und 4 ein wenig merklicher gelber Querftreif.

— Schmarott nach Smith bei Andrena Clarkella. Nach Smith im April; ich fing sie später im Frühjahr.

10 (46). N. lateralis Pz. (nebst melanostoma H. Sch. ochrostoma K. und Hillana K. 3), VII, 85, IX, 192. Wohl nur Varietät von ruficornis. Das 9 hauptsächlich verschieden bavon burch die kleinen runden Seitenflecken auf Segm. 2 und 3, ( bie letten oft fehr flein ober gar fehlend) und durch die Zeichnung bes Seam. 4.: hier nur 2 Querflecken ober 2 fleine Wieckchen ober gang braunroth; zuweilen auf Segm. 3 jederseits 2 kleine Fleckchen neben einander; Segm. 5 wie bei ruficornis; außerdem ift bas Roth des Ropfes meniger verbreitet, der Mesothorax hat undeutlichere rothe Streifen ober nur 2 oder aar feine, welche Barietaten aber auch bei ruficornis borkommen; die Bruftseiten haben oft nur einen kleinen Flecken; die Flecken unter dem Schildchen und auf dem Metathorax fehlen meift; die hintere Seite des Schafts und der Fühlergeißel ift öfter schwarz, als bei ruficornis, und die Beine sind schwarz gefleckt oder gestreift. Das & hat ebenfalls fleinere und rundliche Flecken auf Segm. 2 und 3, fouft ber Hinterleib wie bei ruficornis 3, auch Ropf, Thorax und Beine, der Bauch roth, Endseament mit einem gelben Flecken; Fühlerschaft vorn schwarz, selten roth. Un Uebergängen der d und Q zu rusicornis fehlt es nicht. - Die Q im Frühjahr häufig über der Erde herfliegend, die & auf Reps; schmarott bei Andrena labialis.

Anm. Smith halt die oben als N. rusicornis beschriebene Species für die lateralis Pz., dagegen diese für das Q seiner vidua (im Zoologist), welche er in bem Catalogue of brit. hym. ochrostoma genannt hat.

11 (47). N. zonata Pz. VII, 82. IX, 191 (mit Ausnahme bes &, welches zu leucophthalma gehört). Bielleicht auch eine Barietät von rusicornis und Uebergangsglied zu flava. Die &, wie die &, oft sehr klein, die 3", der Thorax ohne rothe Streisen, die Tuberkeln oft gelb, ebenso die Flecken des Schildchens oft in der Mitte, Metathorax ohne Flecken; auf dem Hinterleid ist Pechschwarz vor dem Rothen vorherrschend, Segm. 1 mit rother, meist mit 2 gelben Flecken versehener Binde auf schwarzem Grunde, 2—4 mit unterbrochenen und mitten start verschmälerten gelben Binden, die

auf 2 neben sehr breit, öfters zu 2 nach innen zugespitzten Flecken verkürzt, der Zwischeuraum zwischen den 2 Theilen der Binden ist auf Segm. 2 roth, auf 3 roth oder schwarz, auf 4 schwarz, die gelben Binden oft roth eingesaßt; Segm. 5 wie bei den vorigen, ebenso alles llebrige. Bei den I hat der Hinterseib dieselben Zeichenungen, wie beim p, Segm. 5 eine gelbe Binde oder 1 oder 2 gelbe Flecken, Segm. 6 gelb, 7 gelb oder roth, Bauch braunroth mit 4 gelben Binden und einem gelben Endslecken; Beine gelb gessleckt; Fühler braungelb, Schaft vorn gelb, hinten schwarz, Geißel hinten schwarz gesteckt; alle Zeichnungen des Kopses und Thorax hellgelb, Schilden mit 2 gelben getrennten Flecken. — Im Frühjahr oft über der Erde hersliegend, im Sommer auf Senecio Jacobaea und erucisolius.

12 (48). N. flava Pz. (nebst signata Jur. = flava Sm.; bei Sm. Bar. von ruficornis). VII, 84. IX, 192. 198. Hinterleib roth mit gelben Binden und schwarzer Basis, das Roth mehr oder weniger mit schwarz genischt, in dem Roth des Segm. 1 oft 2 gelbe Alecken ober Streifen, die Binde des Segm. 2 fehr breit, die übrigen breiter ober schmäler, 2 oft in der Mitte verschmälert, feltner wenig unterbrochen, ebenfo, jedoch felten beim Q, die Binde bes Segm. 3, alles Uebrige, wie bei rusicornis; der Bauch des Q roth, oft mit 2 gelben Binden und gelben Endflecken, des & mit 4 gelben Binden und gelben Endflecken, oft eine oder einige Binden fehlend, selten der Bauch gang roth, zuweilen auf dem Sinterleibs= rücken des d das Schwarze vorherrschend, so daß nur sehr wenig Roth übrig bleibt. Ein & meiner Sammlung zeichnet fich besonbers in der Farbung des hinterleibs aus; Segm. 1 gang schwarz mit 2 gelben Streifchen, die übrigen mit gelber Binde, die auf' Segm. 2 fehr breit, in der Mitte tief mintelig eingeschnitten, die 3 folgenden nur wenig eingeschnitten; der Sinterleib zwischen den Binben braun, wenig ins Röthliche fallend; Bauch braunroth, Bafis schwarz, 3 gelbe Binden und ein Endfleck, die 1. unterbrochen, die 3. abgekürzt. Länge 31/2". - Die signata Jur. hat auf dem Metathorar 2 bis 3 Paar gelbe Flecken; folche Barietäten kommen auch bei andern Arten vor, 3. B. bei N. Jacobaeae. Häufia mit

rusicornis; die d im Frühjahr sehr häufig auf Stachelbeerblüthen und Weidenkätzchen. Schmarott nach Smith bei Andrena Trimmerana, nitida, varia und fulva.

13 (49). N. fucata Pz. (varia Pz. d, zonata Lep.). VII. 92. IX. 190. Das 9 ähnlich zonata, aber die Zeichnungen bes Thorax gelb, das Schildchen mit 2 hellgelben zusammenhängenden Klecken, zuweilen auch die Leichnungen des Ropfes gelb oder rothgelb; auf Seam. 1 ift bas Roth, auf ben übrigen bas Schwarz mehr verbreitet; Binde 2, oft auch 1, nicht unterbrochen, oft etwas eingeschnitten, und mitten verschmälert; Beine meist gelb geflectt, Rühler oft roftgelb, Thorax reichlicher behaart, als bei zonata. Bei ben & find die 5 Binden des Hinterleibs gang, meift mitten berschmälert. 1 oft etwas eingeschnitten; der Thorax mit großen hellgelben Flügelichuppen, ebenfolchen Bruftbeulen und verschmolzenen Fleden bes Schildchens; Fühler hell roftgelb, Schaft, zuweilen auch bie Beißel vorn hellgelb, Schaft hinten schwarz, an der Beißel hinten die Mitte in größerer oder geringerer Ausdehnung, Schienen und Tarfen fast gelb; Bauch schwarz mit 4 gelben Binden und foldem Endflecke, oft die Binden roth gerandet. — Der Bauch bes Q variirt, meift an der Basis mehr roth, am Ende fast schwarz, mit 2 gelben Binden und gelbem Endflecke, zuweilen gang roth mit schwarzen Segmentrandern. — Bei einer Barietat bes Q und & ift auf dem hinterleibe nichts Rothes, außer einer Querbinde auf Segm. 1 und oft einem Fleckehen mitten in dem Vorderrande der 1. gelben Binde. — Aehnlich auch mit rufiventris, besonders bei gang rothem Bauche; aber verschieden durch die verschmolzenen gelben Klecken des Schildchens und die schwärzliche Behaarung des Ropfes und Thorax, welche bei rusiventris rostfarben ist. - Berkommen, wie bei rusicornis. Schmarott nach Smith bei Hylaeus rubicundus und leucozonius.

14 (50). N. cincticornis Nyl. (armata H. Sch. &). IX, 196. Das & leicht zu verwechseln mit lateralis und rusicornis; Hinterseib meist wie bei lateralis gezeichnet, braunroth mit schwarzer Basis, Segm. 2 und 3 neben mit einem rundlichen gelben Flecken; zuweilen ist dieser Fleck auch in die Quere länglich, nach innen

spitz; oft nur diese 2 Paar Flecken, oft aber auch noch solche auf Segm. 4, oft auch Segm. 5 oben mit einem gelben Flecken, Bauch braunroth; charafteristisch ist ein starkes spitzes Zähnchen auf der Oberlippe und die Farbe der Fühler, an welchen Glied 8—11 schwarz oder dunkelbraun, Glied 12 und die übrigen Geißelglieder braunroth sind, zuweilen auf dem Nücken auch noch einige Glieder weiter abwärts schwarz, die Basalglieder aber immer braunroth, wie die Spitze, der Schaft ganz schwarz oder vorn braunroth; das Gesicht schwarz, höchstens der äußerste Rand des Kopsschildes und ein Streischen oben neben den Augen braunroth; am Thorax nur die Schulterbeulen, Flügelschuppen und zwei verschmolzene Flecken des Schildchens nehst einem Querstreif darunter braunroth. Das Fzeichnet sich durch seinen schre sichen Kops, den stark vorspringenden Kopsschild und den starken Zahn der Obersippe aus. — Sehr selsten bei Weilburg und Wiesbaden.

c. Gruppe der Roberjeotiana (Mittelgroß mit weiß oder weißlich geslecktem Hinterleibe.)

15 (51). N. Roberjeotiana Pz. (neglecta H. Sch. ♂). VII, 83. IX, 191. Die einzige naffanische Species mit weißen Fleden des hinterleibs, beim & oft Binden bildend. - Fliegt im Spätsommer und Herbst auf Senecio Jacobaea und erucifolius. - Aehnlich ift die in Deutschland, aber nicht in Nassau vorkommende N. alboguttata H. Sch., aber bei Roberjeotiana ift nur Segm. 1 und 2 roth, 2 oft nur in der Mitte, die übrigen fcmarz, weiße Seitenflecken beim Q nur an Segm. 2 und 3, bann auf 5 ein weißer vierediger Mittelfleck, bei alboguttata der Sinterleib roth mit schwarzer Bafis und schwarzen Segmentrandern, das Q hat auch auf Segm. 4 in der Mitte 2 weiße Streifen oder eine weiße Binde, bas Beiße ift reiner und heller, ber Bauch bei Roberjeotiana vorn braunroth, hinten schwarz; bei alboguttata ganz braunroth, hochftens die Segmentrander ichwarz; bei einer andern nicht naffauischen, beutschen Art, N. pallescens H. Sch. fallen die Flecken des rothen hinterleibs etwas ins Gelbliche und die Flecken des Schildchens find getrennt, bei Roberjeotiana und alboguttata verschmolzen; ber Bauch ift roth mit einer gelben abgefürzten Binde in der Mitte.

d. Gruppe der ferruginata (Mittlere und kleine Arten mit rothem an der Basis schwarzem Hinterleib, oft mit gelben Puncten oder kleinen Flecken oder kleinen schwarzen Flecken oder Streisen, zuweilen fast schwarz.)

16 (52). N. ferruginata K. (nach Sm. nur Barietät von germanica; stigma F.). VII, 86. IX, 193. Von der folgenben, welche Sm. mit ferruginata verbindet, wesentlich verschieden. Q: bei beiden Arten der Hinterleib braumroth ohne gelbe Zeichnungen, der Unterschied besteht in folgenden Merkmalen: 1) Ropfschild bei f. am äußersten Rande, ein Fleden baneben und Oberkiefer roth, bei germanica schmarz, nur die Spiten der Oberkiefer roth; 2) Ropfschild bei f. mit einem schmalen spigen vorragenden Zähnchen, welches bei g. fehlt; 3) Fühlergeißel bei f. auf der hintern Seite mit Ausnahme ber Spite schwarz, die vordere braunroth, bei g. auch die Vorderseite zum Theil schwarz; 4) bei f. ein kleiner Seitenfleck des Prothorax, die Schulterbeulen, Flügelschuppen und 2 getrennte Flecken des Schildchens roth, bei g. der Thorax ohne rothe Zeichnungen; 5) der Hinterleibsrücken bei f. an der Bafis, so wie ein Seitenfleck am Borberrand bes Segm. 2, oft auch an 3, und die ganze Basis des Segm. 4 und 5 schwarz, wenn nicht bas Schwarz burch bas vorhergehende Segm. bebeckt wird, bei g. fehlen meift diese schwarzen Zeichnungen, nur die Bafis schwarz, felten finden sich schwache Spuren ber schwarzen Zeichnungen; ber Bauch bei f. roth, die Basis der Segmente in der Mitte mit einem schwarzen Querflecken, welcher bei g. fehlt, felten eine Spur davon vorhanden; 6) die Beine bei f. vorherrschend braumroth, bei g. gang ober fast gang ichwarz.

d: Hinterleib bei f. wie beim q, die Ränder der Endsegmente weiß gefranst, Kopf und Thorax dicht weißlich behaart, Thorax ohne rothe Zeichnungen; bei g. der Hinterleib heller braunroth, Basis schwarz; sonst keine schwarzen Zeichnungen, Segm. 2 neben

mit einem kleinen gelblichen rundlichen Flecken; Kopfschild bei k. mit einem spitzen Zähnchen, welches bei g. fehlt; Kopf und Thorax anch bei g. dicht weiß behaart, die Endsegmente des Hinterleibs weiß gefrankt; Bauch hell braunroth. — Im Frühjahr häusig über den Boden herkliegend. Nach Sm. Schmarotzer von Andrena kulvescens. — Auch N. pleurosticta H. Sch. hält Sm. für identisch mit kerruginata; auch nach H. Sch. vielleicht Varietät dieser Art. Bei ihr ist nur die Spitze des Schaftes schwarz, der Vorderrand des Kopfschildes breit roth, auch der ganze Augenrand sast ununterbrochen roth, jederseits vor dem Schildehen und hinter ihm ein rothes Strichelchen, auch auf dem Thorax oft Spuren von 4 rothen Längsstreisen; auf jeder Vrustseite 2 große rothe Flecken über einander. In Nassan noch nicht ausgefunden.

17 (53). N. Germanica Pz. VII, 86. IX, 192. S. oben bei ferruginata die Unterscheidungsmerkmale von dieser sehr ähnlichen, aber gewiß in specie verschiedenen Art.

18 (54) N. xanthostica K. Einige hier gefangene 2 gehören mahricheinlich bazu. Größe und Geftalt ber ferruginata. Ropficild, der ganze Augenrand ringsum, Oberlippe, Oberkiefer, Fühler braungelb, die Geißelglieder hinten schwach schwärzlich geflectt; die Oberlippe mit einem vorragenden Zähnchen. Der Prothorax gelb, Flügelschuppen braungelb, Schulterbeulen und 2 nahe beisammen stehende Flecken auf dem Schildchen braungelb, jene und dieje breit gelb geflect, ein Strichelchen unter dem Schildchen braungelb; die Bruftseiten mit einem großen röthlich braungelben Querflecken, mit Gelb gemischt, auch wohl noch ein kleines röthlich braungelbes Fleckchen barüber und ein folder Streifen am Seitenrand bes Mesothorax. Der Hinterleib braunroth, merklich heller, als bei ferruginata, die Bafis fcmarz, Segm. 2 entweder gang roth ober neben mit einem fleinen gelben runden Fleckchen, bei 1 Exemplar Segm. 2 neben mit einem nach innen zugespitzten an der Basis breiten Querflecken und einem kleinen neben auf Segm. 3, 2 gelbe Bunkte mitten auf Segm. 4 und ein gelber vierediger Fleck auf Segm. 5, an deffen Endrande weiße Fransen; Bauch einfarbig hell braunroth; ebenfo die gangen Beine. Berrich = Schäffer halt irriger Beife

seine lateralis für identisch mit xanthosticta. Nach Kirby ist der Fühlerschaft ganz schwarz, die Beine pechbraun mit vorn röthlichen Schienen und röthlichen Tarsenglieder (mit Ansnahme der Ferse); nach Sm. hat Segm. 2 und 3 neben einen runden gelben Flecken.

Das & ist mir unbekannt, auch sonst nirgends beschrieben. — Im Frühjahr auf Kirschenblüthe, im Sommer auf Senecio Jacobaea und Tanacetum vulgare. — Bon ruficornis und lateralis schon durch die hellere Färbung des Hinterleibs und der Zeichnungen des Kopfes und Thorax, namentlich auch die andere Farbe der Flecken des Schildchens verschieden.

19 (55). N. flavoguttata K. Ich besitze 3 2, welche mohl zu dieser Species gehören. 3". Rand des Ropfschildes, die Oberlippe, die Oberfiefer, der Augenfreis roth; Rühler braunroth, Beifel hinten schwarz gefleckt, Schaft entweder nur hinten, oder auch vorn schwarz. Prothorax roth geftreift, roth ferner die Bruftbeulen, ein großer Rleck ber Bruftseiten, 4 Längsstreifen bes Mefothorax, 2 genäherte oder zusammenftogende Flecken des Schildchens, ein Fleckchen jederseits davor und ein Querftreif dahinter; Flügelschuppen braungelb. Sinterleib braunroth, Bafis schwarz, am Endrande bes Seam. 1 und 2 neben ein brauner Aleck, die übrigen mit braunem Endrande, Segm. 2 und 3, oder auch noch 4, neben mit einem kleinen runden gelben Flecken, 4 und 5 oben mit zwei gelben Flecken, auf 4 fehr klein, auf 5 genähert und größer, als die übrigen Flecken bes Hinterleibs; Scam. 2-5 neben am Endrande fowohl auf dem Rücken, als Bauch mit filberweißen Fransen, Segm. 5 auch am ganzen Endrande; Bauch roth mit braunen Segmentrandern. Beine braunroth, Schenfelbasis schwarz, oder auch die Schienen außen schwärzlich gefleckt, und die Tarfenglieder braun. Die Beschreibung Smith's im Zoologist von Newman stimmt ziemlich bazu; aber die Beschreibung in dem Catalogue of british hymenoptera weicht ab, da nach dieser nur Segm. 2 und 3 neben einen runden gelben Flecken hat. Rirby beschreibt nur bas d. Rach seiner Beschreibung ift flavoguttata & und quadrinotata (= Fabriciana) & schwer zu unterscheiben. Beibe haben an den Seiten des Segm. 2 und 3 einen gelben Flecken, bei quadrinotata ift dieser rund und

hell reingelb (macula rotunda flava), bei quadrinotata wird er flein genannt und in's Lehmgelbe fallend (macula parva lutescens); bei quadrinotata ist ber Hinterleib rostroth (ferrugineum), bei flavoguttata braunroth (rufum), bei erfterer Segm. 1 ichwarz mit roft= rother Binde, bei letterer an der Basis schwarz, fast braunroth; bei ersterer der Bauch roftroth, ungefleckt, bei letterer braunroth mit bläfferen fast verschwindenden Binden; bei ersterer der Ropf ungefleckt, die Fühler schwarz, unten dunkel braungelb, der ganze Schaft schwarz, bei letterer der Kopf vorn b. h. am Vorderrande (antice) gelblich (flavidum) die Oberkiefer an der Spite braunroth, die Füh= ler von der Länge des Thorax, gelblich braunroth (pulvo-rufea), oben an ber Bafis, und ber gange Schaft schwarz; bei erfterer die Beine schwarz, die 4 Borderschienen vornen und die Tarfenglieder ins braunrothe fallend (rufescentes), bei diefer die Beine gelblich braunroth (fulvi), die 4 hinteren Schienen fast gang, die vorderen unten und die Schienen auf 1 Seite ichwarz pechbraum (nigropiceae); flavoguttata  $\mathcal{S}$  nach K. nur  $2^{1}/_{2}$ , quadrinotata  $\mathcal{S}$  4  $\mathfrak{L}$ . Ich besitze eine Menge & von 21/2-3" Länge, mit theils mehr roftrothem, theils mehr braunrothem Hinterleibe und gelben Seitenflecken an Seam. 2 und 3; die Klecken find bald heller bald duntler gelb, bald mehr rundlich, bald breit, in die Quere sich erstreckend, nach innen abgeftutt; ber Bauch bald einfarbig, bald mit helleren, bald mit dunkleren Binden; der Sinterleibsrücken nach dem Ende hin fast braun oder schwarz; der Ropsschild bei allen am Rande gelb, ebenso ein Fleck daneben und die Basis der Oberkiefer. Bei den meisten find die Fühler oben und der gange Schaft schwarz, bei einigen ist die Beigel nur oben an der Basis schwarz und der Schaft entweder gang schwarz ober nur hinten, dann vorn gelb; bei gang schwarzer Oberseite der Beigel find die Hinterbeine fast gang schwarz, bei den mit nur an der Basis hinten schwarzer Fühlergeißel die Hinterbeine vorn in weiter Ausbehnung braunroth oder roftroth; letztere möchte ich für die 8 von flavoguttata halten. — Von den Q ber flavoguttata fagt Smith im Zoologist von Newman: "die Segmente mit fleinen Seitenmakeln, die auf dem 5. fich nähernd und am größten" (fo ift es bei den oben als flavoguttata Q be= Naff, naturw, Jahrb, S. XIV.

schriebenen Exemplaren, nur Segm. 1 und 6 ohne Flecken); allein in dem Catalogue of brit. hymenopt. "Segm. 2 und 3 jederseits mit einer kleinen runden Makel, die auf 3 am kleinsten". Die Diagnose heißt: "atra, antennis fulvis; abdomine rufo, punctis quatuor luteis."

- 20 (56). N. nigrita n. sp. Achnlich Fabriciana, aber doch wohl davon verschieden, 1 & von Webd., 2 & von Webg. & 3 &. Ropf und Thorax nehst Fühlern schwarz, nur der äußerste Rand des Kopfschildes und die Oberkieser, Flügelschuppen und Brustbeulen braunroth. Hinterleib braunroth; Segm. 1 und 2 an der Basis schwarz, die Endränder der Segmente vom 2. an braun; Segm. 2 neben mit einem sehr kleinen gelben Flecken; Bauch roth mit schwarzen Ouerstreisen. Schenkel schwarz, die vorderen unten braunroth, Schienen braunroth, die mittleren schwarz gesleckt, die hinteren auf der hinteren Seite schwarz, Tarsen braunroth, die hinteren zum Theil schwarz.
- I. Der Kopf ganz schwarz, nur die Oberkiefer gelb, roth gestleckt, Spike schwarz, Spike der Fühler braumroth, sonst dieselben, wie der Thorax, ganz schwarz; Brustbeulen und Flügelschuppen schwarz, rostgelb gesleckt, oder letztere ganz schwarz. Hinterleib wie beim 2, nur das Braumroth trüber, bei 1 Exemplar die Basis der Segmente mehr oder weniger schwarz, Endrand blaß bräunlich, Segm. 1—3 oder nur 2—3 neben gelb gesleckt, die Flecken auf 1 und 3 sehr klein, auf 2 größer, nach innen spik; Segmentränder von 3 an weiß gesranst; Banch wie beim 2, Segmentränder weiß gesranst. Beine schwarz, Kniee und die Vorderseite der Vorders und Mitteltarsen braunroth. Kopf und Brust dicht weiß behaart. Die I auf Kirschenblüthe und Senecio Jacobaea. Von Fabriciana versschieden durch die Färdung des Kopses, des Thorax der Fühler und des Hinterleibs.
- 21 (57). N. Fabriciana L. (Fabriciella K.  $\mathfrak{P}$ , quadrinotata K.  $\mathfrak{P}$ ). VII, 86. IX, 193. Die welche ich besitze, haben eine Länge von  $2^1/_2$  bis  $4^1/_2$ "; in der Farbe des Kopses, der Füheler, des Thorax und der Beine im Wesentlichen mit flavoguttata übereinstimmend; nur das Roth des Kopses und der Brusttheile

weniger verbreitet, der Thorax oben oft ganz schwarz, nur das Schildchen immer mit 2 getrennten rothen Flecken und einem solchen Streifen darunter, die Längsstreisen abgefürzt, oft nur 2. Der Hinterleib braunroth, bald heller, bald dunkler, Basis schwarz, Endrand der Segmente braun (an Segm. 1 nicht immer), die Endsegmente meist fast ganz braun, Segm. 2 und 3 mit kleinen gelben runden Seitenslecken, an Größe variirend, auf 3 zuweilen sehlend. Die Kühler variiren, die Oberseite der Geißel bald dis zur Spitze ties schwarz, bald nur schwärzlich, bald nur an der Basis so gefärdt. Die größeren Exemplare gleichen sehr der lateralis. Ueber die I. oben bei flavoguttata. — Fliegt schon sehr frühe auf Saalweiden, aber auch noch später, besonders auch auf Dännnen und an Waldrändern. — Einige I haben einen sast ganz schwarzen Hinterleib mit den 4 Seitenssechen.

22 (58). N. minuta F. (furva Pz. I; rufo-cincta K. und Sheppardana K. sind Barietäten). VII, 87. IX, 194. M 19 (mit Ausnahme des Synonyms flavoguttata K.).  $1^4/_2$ —3". Die 9 oft sehr ähnlich der vorigen, aber die gelben Seitenflecken des Hintersleids sehlen, selten an Segm. 2 u. 3 oder nur einem zwei sehr kleine blaßgelbe Flecken; oft ist der Hinterleid sast granz draun oder selbst schwarz; dei dem I schwarz mit gelben Seitenflecken oder Streisen auf allen Segmenten (mit Ausnahme von 1) oder nur an einigen der vorderen. Auch der Kopf und Thorax, wie die Fühler variiren; die gelben Zeichnungen des Kopses und Thorax verschwinden ost mehr oder weniger, zuweilen ganz. — Im Frühjahr und Sommer, sliegt gern auf Dämmen herum, auch auf Senecio Jacodaea und die I gern auf Achillea millesolium. Schmarott nach Sm. bei Andrena sulvago und dei Colletes, ferner bei Hylaeus morio.

# Bestimmungstabelle

ber naffauischen Arten bes Benus Nomada.

#### 1. Die Weibchen.

- I. Hinterleibsrücken schwarz mit gelben Binden oder Flecken, bei 1 Art die gelben Binden oft theilweise rothgerandet oder in der Mitte roth gesleckt.
  - A. Hinterleiberücken mit 5 ganzen Binden; 4-41/2".
  - a. Kopfschild am Rande hellgelb, selten rostgelb oder ganz schwarz, neben den Augen ein gelber Streifen oder Flecken (selten fehlend); meist unter dem Schildchen ein gelbes Streischen und auf dem Metathorax 2 solche Flecken; Schienen gelb oder hellrostroth mit gelben Flecken; Flügelschuppen rein gelb. succincta. 1.
  - b. Kopfschilb mehr oder weniger braunroth oder rostgelb, nie ein gelber Streifen oder Flecken am inneren Angenrande, auch nie ein gelbes Streischen unter dem Schildchen oder 2 gelbe Flecken auf dem Metathorax; Schienen braunroth oder dunkel rostgelb, selken mit kleinen gelben Flecken an Basis und Spize; Flügelsschuppen rostgelb, oft gelb gesteckt. Marshamella var. 2.
  - B. Die Binden theilweise unterbrochen oder durch gelbe Flecken ersetzt.
    - a. Randmal und Flügeladern heller oder dunkler rostgelb, auch die Flügel mit gelblichem Anfluge; Fühlergeißel hellbraunroth ohne Schwarz;  $4-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ .
      - aa. Kopfschild am Rande gelb, neben den Augen ein gelber Flecen oder Streifen; unter dem Schildchen ein gelbes Strichelschen, auf dem Metathorax 2 gelbe Flecken (selten eine oder die andere dieser Zeichnungen ganz sehlend); Schienen gelb oder hellrostgelb mit gelben Flecken; Flügelschuppen hellgelb; Binde 1 schwach unterbrochen. suceincta var. 1.
      - bb. Kopfschild am Rande braunroth, nie neben den Angen ein gelber Streifen oder Flecken, und nie unter dem Schildchen ein gelbes Streifchen oder auf dem Metathorax gelbe Flecken;

Grundfarbe der Schienen braunroth oder dunkel rostgelb, Binde 1 oder 1 und 2 oder 1-3 unterbrochen, zuweilen auf Segm. 1 nur 2 gelbe Flecken oder Punkte.

- a. Bauchsegment 2 ober 2 und 3 mit rother Binde, die folgenden mit gelber; oft die 3 ersten Binden des Hinterleibsrückens alle oder zum Theil roth unterbrochen oder roth gerandet; Flügelschuppen hellgelb; Schienen gelb gefleckt. lineola var. 3.
- β. Bauch nur mit gelben Binden, Segm. 2 oft mit 2 gelben Flecken; Hinterleibsrücken immer ohne alles Roth; Flügels schuppen rostgelb, oft gelb gefleckt; Schienen selten gelb gefleckt. Marshamella. 2.
- b. Randmal und Flügelabern ins Schwarze fallend, Flügel ohne gelblichen Anflug; Segm. 2 und 3 immer mit 2 gelben, nach innen zugespitzen Flecken;  $3^{1}/_{2}$ —5".
  - aa. Die gelben Flecken des Schildchens getrennt, Segm. 1 mit 2 gelben Flecken oder unterbrochener Binde.
    - a. Kopfschilb sehr stark vorgestreckt, sast immer neben den Augen ein großer dreieckiger, oben schmal zugespitzter gelber Flecken, selten ein schmaler Streifen; Kopf und Thorax dicht rostgelb behaart; obere Seite der Geißel meist rothgelb, seltener am Ende schwarz oder größtentheils schwarz; Segm. 1—3 mit gelben Flecken, 4 und 5 mit gelber Binde,  $4^1/_2$ —5" (die größte Art). sexfasciata. 5.
    - β. Kopfschild wenig vorgestreckt, der Rand braunroth, sehr seleten gelb und neben den Augen ein gelber Flecken; Kopf und Thorax fast kahl; obere Seite der Geißel meist ganz schwarz, selten an Basis und Spize rostgelb; Segm. 1—3 mit gelben Flecken, 1 zuweilen mit unterbrochener Binde, 4 und 5 bandirt;  $3^{1}/_{2}$ —4". Jacobaeae. 6.
  - bb. Die gelben Flecken bes Schildchens verschmolzen; Segm. 1 ganz schwarz, 2 und 3 mit gelben Flecken, 4 und 5 mit gelber Binde; Fühler großentheils, auch vorn, schwarz, oft fast ganz;  $3\frac{1}{2}$ . Solid a ginis. 7.

- II. Hinterleibsrücken roth mit schwarzen und gelben Zeichnungen oder schwarz mit rothen und gelben Binden, die gelben Flecken oft sehr klein,
  - A. Flecken des Schildchens hellgelb oder roftgelb; 4-41/2".
    - a. Fleden des Schildchens getrennt.
    - aa. Flügelschuppen hellgelb; Flecken des Schildchens gelb; Segm.

      1 schwarz mit rother Binde oder 2 rothen Flecken, oft in der rothen Binde 2 gelbe Flecken; die übrigen Segmente schwarz,

      2—3 mit 2 gelben, nach innen zugespitzten Flecken oder einer mitten verschmälerten und unterbrochenen Binde, der Zwischen-raum oft roth; Bauch roth, schwarz bandirt, Segm. 4 mit einer gelben abgefürzten Binde, 2 zuweilen mit solchen Flecken.

      line ola. 3.
    - bb. Flügelschuppen roftgelb oder braumroth; Flecken des Schildschens gelb oder roftgelb, Hinterleib vorherrschend braumroth, die Ränder der Segmente braum oder schwarzbraum, Segm. 2—5 gelb bandirt, 2 und 3 oft roth unterbrochen; oder Segm. 1 roth bandirt, sonst der Hinterleib schwarz mit den eben genannten gelben Binden, Bauch roth, schwarz bandirt; Kopf und Thorax dicht roftgelb behaart, rusiventris. 4.
  - b. Fleden des Schildchens verschmolzen oder an einander stoßend.
    aa. Fleden des Schildchens hellgelb, verschmolzen; Flügelschupppen gelb, selten rostgelb mit gelbem Fleden; Segm. 1 roth, Basis und meist auch das Ende schwarz, oder schwarz mit rother Binde, die übrigen Segmente schwarz, 2 mit 2 gelben durch Roth oder selten Schwarz getrennten Fleden oder einer roth (selten schwarz) unterbrochenen Binde; 3—5 gelb bandirt, die Binde auf 3 oft unterbrochenen Binde; 3—5 gelb bandirt, die Binde auf 3 oft unterbrochen; Bauch vorn mit rothen, hinten mit gelben Binden, selten ganz roth mit schwarzen Binden; Kopf und Thorax dicht grau oder schwärzlich behaart;  $3^{1}/2$ — $4^{1}/2$ ". fucata. 13.
    - bb. Fleden bes Schildchens rostgelb, gelb gesteckt, an einander stoßend, Flügelschuppen und ein Strichelchen unter dem Schildschen rostgelb, Hinterleib oben und unten hellbraumroth, Segm. 2 und 3 neben mit gelben Fleden, meist sehr klein und runds

- lich oder fast verschwindend, selten groß, eiförmig, nach innen zugespitzt, dann Segm. 4 oben mit 2 gelben Buncten und 5 nebst 6 mit gelben Mittelslecken; Beine und Fühler hellbraum-roth; Kopf und Thorax fast kahl; 4". xanthosticta. 18.
- B. Flecken des Schildchens braunroth, nur bei einer Art fehlend;
  - a. Schildchen roth gefleckt; Mesothorax oft roth gestreift; Fühler ganz braumroth ober wenigstens auf der unteren Seite, nur bei 1 Art hier theilweise schwarz, öfter aber so auf der oberen Seite.
    - aa. Hinterleib oben brannroth, Basis des Segm. 1 schwarz, in dem Roth dieses Segments oft gelbe Flecken, Segm. 2—5 gelb bandirt, Binde 1 oft in der Mitte unterbrochen und versschmälert, die gelben Binden oft theilweise schwarz gerandet; Metathorar zuweisen gelb gesteckt; 4—5". flava. 12.
    - bb. Hinterleib wenigstens auf Segm. 2 nur mit 2 gelben Flecken statt der Binde, oder Segm. 2—4 mit gelber unterbrochener Binde; wenigstens die vorderen Segmente vorherrschend roth, oder Segm. 1 roth bandirt.
      - aaa. Die Flecken des Segm. 2 groß, eiförmig nach innen zusgespitzt, oder Segm. 2—4 mit gelber unterbrochener Binde.
        - a. Segm. 2—4 mit gelber unterbrochener Binde, in dem Zwischenraum meist roth, Segm. 1 schwarz mit rother, zusweilen gelb gesteckter Binde, Segm. 3—4 neben den Binsben vorherrschend brann oder schwarz gefärbt, 5 mit einem großen gelben Mittelstecken;  $2^1/_2$ —4". zonata. 11.
        - β. Segm. 2 mit 2 großen, nach innen zugespitzten gelben Flecken, Segm. 3 neben mit 2 kleinen gelben Querflecken ober einer gelben mitten sehr verschmälerten Binde; 4—41/2".
          - aa. Mesothorax meist roth gestreift, Prothorax und Brustseiten roth gesteckt, Augenkreis roth, Fühlergeißel fast
            immer ganz braumroth, selten hinten bunkel gesteckt; Hinterseib vorherrschend braumroth, Segm. 2 mit 2
            großen, eiförmigen, nach innen zugespitzen gelben Flecken,
            3 neben mit 2 kleinen schmasen Querflecken, 4 mit einer

neben abgefürzten gelben Binde, 5 mit einem großen gelben Flecken; 4-41/2". ruficornis. 8.

- ββ. Pro = und Mesothorax, Brustseiten und Augenkreis schwarz; Hinterseite ber Fühler schwarz gesteckt oder ganz schwarz; Segm. 2 mit 2 großen eiförmigen, nach innen zugespitzten gelben Flecken, 3 mit einer schmalen, mitten sehr verschmälerten oder unterbrochenen Binde, 4 mit einer neben abgefürzten Binde, 5 mit einem großen Flecken; die vorderen Segmente vorherrschend braun oder schwarz;  $4^{1}/_{2}$  ". borealis. 9.
- bbb. die gelben Flecken des Hinterleibs flein und rundlich.
  - a. Fühlergeißel wenigstens vorn durchaus braunroth.
    - αα. Körper 4—4½" und darüber; Hinterseib roth, oft mit schmalen schwarzen Binden; Segm. 2 mit rundlichen gelben Seitenflecken, 3 mit solchen viel kleineren, 4 oben mit 2 schmalen gelben Quersteckhen oder ganz roth, 5 mit einem großen gelben Flecken; Fühlergeißel meist hinten mehr oder weniger braun oder schwarz. lateralis. 10.
    - ββ. Körper 2-3", fehr felten bis 4";
      - 1) Segm. 2 und 3 mit sehr kleinen rundlichen gelben Seitenflecken, oft fast verschwindend, die Endsegmente oft vorherrschend braun, die vorderen braunroth. Fabriciana. 21.
      - 2) Segm. 2-5 mit fehr kleinen rundlichen weißlichgelben Flecken, 2 und 3 in den Seiten, 4 und 5 oben, die auf 5 am größten und genähert. flavoguttata. 19.
  - β. Fühlergeißel zwischen Basis und Ende mehr oder weniger ringsum schwarz, an der Basis und am Ende ringsum braunroth; Hinterleib roth mit schwarzer Basis, Segm. 2—3 oder 2—4 mit gelben Seitenflecken, oft 5 mit gelbem Mittelslecken; 4—4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>". cincticornis. 14.
- b. Schildchen schwarz ohne Flecken; Fühler und Vorderseite des Kopfs fast gang schwarz, Segm. 2 neben mit einem kleinen gel-

ben Flecken, Hinterleib roth, Basis schwarz, die Segmente braun gerandet; 3". nigrita. 20.

- III. Prothorax und Hinterleib weiß gefleckt; Segm. 1 und 2 roth, 2 neben schwarz, die übrigen schwarz, 2 und 3 mit weißen, nach innen spigen Seitenflecken, 5 mit einem weißen Mittelflecken; 4". Roberjeotiana. 15.
- IV. Hinterleib ohne gelbe Zeichnungen, braunroth mit schwarzer Basis, meist auch mit schwarzen Seitenflecken und Binden, bei der kleinsten Art oft fast ganz braun ober schwarz.
  - A. Körper  $3^{1}/_{2}$ —4"; Hinterleib fast ganz oder doch vorherrschend roth.
  - a. Schildchen mit 2 rothen Flecken, Flügelschuppen und Brustbeulen braunroth; Kopfschild oft roth gerandet, unten neben den Augen ein rother Flecken, Oberkiefer mehr oder weniger braunroth; Oberlippe mit einem schmalen spigen Zähnchen; Fühlergeißel vorn braunroth, Beine in weiter Ausdehnung roth. ferruginata. 16.
  - b. Gesicht und Oberkiefer schwarz ohne Flecken, Schildchen ungefleckt, Bruftbeulen und Flügelschuppen schwarz, selten letztere rostgelb gefleckt; Oberlippe ohne Zähnchen; Fühler und Beine ganz ober fast ganz schwarz. germanica. 17.
  - B. Körper  $1^1/_2$ — $2^1/_2$ "; Hinterleib roth mit schwarzen Binden, oder größtentheils brann oder schwarz. minuta. 22.

### 2. Die Mannchen.

- I. Hinterleib schwarz und gelb, ohne Roth.
  - A. Größe 3-5"; wenigstens 1 oder einige der Endsegmente bandirt.
    - a. Die Fühlergeißel nicht allein hinten, sondern auch vorn mehr oder weniger schwarz; Schilden immer gelb gefleckt.
      - a. Die Flecken des Schildhens zusammenhängend; Segment 1 ganz schwarz, 2 und 3 gelb gefleckt, die übrigen bandirt; 4". Solidaginis. 7.
      - β. Die Flecken des Schildchens getrennt; Segment 1 mit unterbrochener, selten ganzer Binde oder 2 Querslecken, 3

- und 4 mit 2 Flecken, die übrigen bandirt; 4-41/2'''. Jacobaeae. 6.
- b. Die Fühlergeißel wenigstens vorn ganz roth= oder braungelb oder braunroth, hinten ganz oder zum Theil schwarz; Flecken bes Schildchens oft fehlend.
  - aa. Kopfschild sehr start vorragend; Randmal und Flügeladern schwarz; Segm. 1—3 mit gelben Flecken, die folgenden bansbirt; bis 5... sexfasciata. 5.
  - bb. Kopfschild wenig vorragend; Randmal und Flügelabern braungelb oder braunroth.
    - a. Bruftseiten nach unten gelb gesteckt; Segm. 1—6 mit ganzen Binden, selten Binde 1 unterbrochen; Flügelschuppen hellgelb; Beine mit vielem Gelb; neben den Augen ein breiter gelber Streisen bis zur Mitte oder darüber; 4—4½". succincta. 1.
    - Bruftseiten ungeflectt (mit Ausnahme der Bruftbeulen).
      - aa. Flügelschuppen hellgelb, zuweilen braungelb gefleckt; Segm. 1—2 ober 1—3, selten noch 1 ober einige der folgenden mit unterbrochenen Binden oder gelben Flecken, Segm. 1 zuweilen ganz schwarz oder mit 2 gelben Flecken oder Punkten, die Segm. 4—6 meist mit ganzen Binden; Mittels und Hinterbeine hellgelb gefleckt, die Schienen meist braumroth, an Basis und Ende hellgelb, selten neben schwarz gesleckt, dei den kleinsten Exemplaren oft überwiegend schwarz; der gelbe Fleck neben dem Kopfschild an den Augen hinauf in einen schmalen Streif mehr oder weniger verlängert. 3—4½". 11-ne ola. 3.
      - ββ. Flügelschuppen braungelb, Mittel = und Hinterbeine ohne hellgelb, Hinterleibszeichnungen, wie bei lineola; die gelben Flecken neben dem Kopfschilde nicht an den Augen hinauf verlängert; Schienen braunroth, zuweilen neben schwarz gesteckt, selten überwiegend schwarz oder fast ganz schwarz; 3—4½". Marshamella. 2.

- B. Größe nur 2"; Hinterleibssegmente alle oder einige mit gelben Flecken. minuta. 22.
- II. Hinterleib schwarz, gelb und braunroth.
  - A. Das Roth besteht nur in 2 rothen Punkten bes Segm. 1 ober einer verloschenen braunrothen Binde am Ende desselben. line ola ind Marshamella var. 2.
  - B. Das Roth besteht entweder in der Grundfarbe des Hinterleibsrückens oder in der Grundsarbe der vorderen Segmente oder in einer deutlichen Binde des Segm. 1 und oft noch Flecken auf einem oder einigen der folgenden Segmente.
    - a. Segm. 2—6 gelb bandirt, oft eine oder einige der vorderen Segmente unterbrochen, aber nicht zu zwei Flecken verkürzt.
      - aa. Flügelschuppen und Brustbensen braungelb; Flecken bes Schildchens meistens sehlend oder höchstens 2 gelbe Punkte; Segm. 1 an der Basis schwarz, sonst braunroth, oft mit 2 gelben Flecken oder Punkten; der Zwischenraum zwischen den gelben Binden heller oder dunkter braunroth, oft auch zum Theil schwarz oder braun, oft auch vorherrschend so, besonders nach hinten; Bauch braunroth mit gelben Binden (selken Segment 1 des Nückens schwarz mit 2 gelben Flecken, die Zwisschunkanne zwischen den Binden braun, wenig ins Rothe sales send.  $3-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ . flava. 12.
      - bb. Flügelschuppen und Brustbeulen gelb; Schildchen gelb gefleckt oder punktirt; Brustseiten gelb gesleckt.
        - a. Schilbehen mit 2 getrennten gelben Flecken oder Punkten; Fühlergeißel hinten entweder ganz oder an mehreren Basalsgliedern schwarz.
          - αα. Schilbehen mit 2 gelben Bunkten; alle Beine schwarz, rostroth und hellgelb; Fühlergeißel hinten nur an der Basis schwarz; Hinterleidssegm. 1 an der Basis schwarz, am Ende braunroth, die folgenden breit gelb bandirt ohne Unterbrechung, Grundsarbe röthlich pechbraun; 4—4½". Lathburiana (rusiventris) (nach Kirbh und Smith). 4.

- ββ. Schilbehen mit 2 gelben Flecken; die Mittels und Hinsterbeine schwarz und braunroth, meist ohne Hellgelb; Fühlergeißel hinten durchaus schwarz oder so gefleckt; Segm. 1 an der Basis schwarz, am Ende braunroth, oft mit 2 kleinen gelben Flecken,—Segm. 2—4 mit roths unterbrochener, mitten verschmälerten Binde, 5—6 mit ganzer, Grundfarbe braunroth oder am Ende der Segmente schwarzbraun, dieses öfter überwiegend; 3—4". zonata var. 11.
- β. Schildchen mit 2 verschmolzenen gelben Flecken; Fühlergeißel vorn hellbraungelb, hinten mehrere der mittleren Glieder schwarz; Segm. 1 schwarz mit braunrother Binde, die übrigen mit ganzer gelber Binde, zwischen den Binden überwiegend oder ganz schwarz;  $4-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ . fucata. 13.
- b. Wenigstens Segm. 2—3 statt der Binden nur mit 2 gelben größeren oder kleineren Flecken; Hinterleib vorherrschend oder fast ganz braunroth, oder die Endränder der Segmente, besons ders der hinteren schwarz oder schwarzbraun, zuweilen diese Farbe die braunrothe überwiegend.
  - aa. Kopfschild sehr vorragend, auf der Oberlippe mitten ein spitzes vorragendes Zähnchen; Hinterleib an der Basis schwarz, sonst hellbraumroth mit gelben Seitenslecken oder daneben noch schwarzen, 5 und 6 zuweilen mit einer Binde; 5". armata (cincticornis). 14.
  - bb. Kopfschild wenig vorragend, kein Zähnchen auf der Ober- lippe.
    - ana. Segm. 1 und 2 mit Querflecken, die auf 2 groß, an der Basis breit, am inneren Ende zugespitzt oder abgestutzt. a. Segm. 6 gelb.
      - aa. Bruftseiten und Schildchen meist ungefleckt, seltner mit kleinen gelben Flecken, Schildchen öfter mit braunrothen; Segm. 1 an der Basis schwarz, sonst braunroth, oft am Endrande schwarz, 4—6 entweder gelb bandirt oder gelb gesteckt oder selten ganz braunroth, oft mit Schwarz

am Ende der Segmente, zuweisen dieses überwiegend; 3-41/2". ruficornis. 8.

ββ. Bruftfeiten und Schildchen gelb gefleckt, Segm. 4-5 gelb bandirt, 4 unterbrochen; 3". zonata. 11.

β. Segm. 6 braunroth, nur 2 und 3 gefleckt; 2—3". flavoguttata. 19.

bbb. Segm. 1 und 2 mit rundlichen ober doch wenig in die Quere ausgebehnten Flecken; Hinterleib vorherrschend braunsroth, oder die Endränder schwarz, zuweilen das Schwarze besonders auf den hinteren Segmenten vorherrschend.

a. Wenigstens die Vorderseite der Fühlergeißel ganz oder größtentheils braunroth oder braungelb.

αα. Auch Segm. 4—6 gelb gefleckt; 4—41/2". lateralis. 10.

ββ. Rur Segm. 2 und 3 gelb geflectt.

ααα. Rand des Kopfschildes, Flecken daneben, Basis der Oberkiefer gelb, Ränder der Segmente mehr oder wenisger schwarz oder braun; die hinteren Segmente oft vorherrschend schwarz oder braun; 2—21/2".

1) Hinterseite der Fühler nur an der Basis schwarz. flavoguttata. 19.

2) Hinterseite ber Fühler burchaus schwarz. Fa-briciana. 21.

βββ. Der ganze Kopfschild, nebst der ganzen Vorderseite des Kopfes, und die Oberkiefer schwarz; Hinterleib rein hellbraunroth, nur Basis schwarz; 3—4". germanica. 17.

β. Auch die Borderseite der Fühlergeißel fast danz schwarz; die hinteren Segmente des Hinterleibs vorherrschend schwarz; Beine fast ganz schwarz; 3". nigrita. 20.

III. Hinterleib ohne Gelb, braunroth und schwarz; Beine vorherrschend braunroth; Oberlippe mit einem spitzen vorragenden Zähnchen; 4". ferruginata. 16.

### XIV. Genus. Xylocopa.

1. (59) X. violacea F. VII, 29. Die einzige einheimische Art, bis 1" lang, leicht kenntlich an der tief schwarzen Farbe und Behaarung des Körpers und den schwarzbraunen violett schillernden Flügeln. Besonders auf Papilionaceen z. B. Lathyrus odoratus.

## XV. Genus. Panurgus. Latr. (Dasypoda F.)

- 1. (60). P. lobatus F. (Dasypoda F., Apis calcarata Scop., P. calcaratus Sm., Apis Linnaeella K.  $\mathcal{S}$ , ursina K. var.  $\beta$ .  $\varphi$ ). VII. 30.
- 2. (61). P. dentipes Latr. VII, 30. Hier nur 1 & gesfangen. Das & leicht von dem der vorigen zu unterscheiden, bei lobatus ein Zahn an der unteren Seite der Hinterschenkel, bei dentipes an der unteren Seite des Schenkelrings. Aber wegen der p bin ich in Zweisel. Die Beschreibung Le pe letier's ist zu mangelshaft. Bei allen hier gesangenen p sind die Beine bald schwarz, bald braunroth, die Fühler auf der unteren Seite der Geißel entweder schwarz oder röthlich braungelb; letztere sollen nach Lep. zu dentipes gehören. Rücksichtlich der Farbe der Haare sinde ich keinen durchsgreisenden Unterschied. Beide Arten auf Sichoriaceen, besonders Pieris, Hieracium und Leontodon.

#### XVI. Genus. Dufourea.

1 (62). D. vulgaris n. sp. (VII, 31; IX, 102 als minuta Lep. beschrieben). Die hiesige sehr gemeine Art ist nur 2¹/₄ —2³/₄ " lang, die minuta 4—4¹/₂"; auch die übrige Beschreibung paßt nicht ganz. Glänzend schwarz. Kopfschild sehr grob und dicht, sast runzelich punktirt, der Kopf sonst sein und dicht; Thorax sehr glatt und glänzend, mit sehr zerstreuten, seinen Punkten, kurz behaart; Metathorax oben schwach gerunzelt; der Hinkereib sehr glatt und glänzend, sehr weitläusig sein punktirt, die Endränder der Segmente in breiter Ausdehnung völlig glatt und punktlos, blaß brännslich, sonst der Hinkereib schwarz. Der Körper kurz sparsam brännslich behaart, der Kopfschild unten langgesranst; Hinterleibsende mit

bichten, braunen Fransen. Die Sammelhaare braun, mit hellem Schiller. Die Fühlergeißel unten gegen das Ende braunroth. — I. Dem 2 ähnlich, kleiner und schlanker mit fadenförmigen Fühlern von der Länge des Thorax. — Fliegt mit Panurgus im Sommer auf Picris, Leontodon und Hieracium. — Nicht zu verwechseln mit der ähnlichen Art des Genus Halictoides, s. oben bei dem Genus Dufourea und Halictoides S. 68, 69.

#### XVII. Genus. Halictoides.

- 1 (63). H. dentiventris Nyl. IX, 104, 304. (3). Für das o halte ich folgendes: 3 &. Schwarz, schwach behaart. Fühler fehr furz, kanm von Kopfeslänge, Schaft lang graulich behaart; Beigel unten ins Rothbraune fallend. Ropfschild glänzend mit zerstreuten groben Punkten; der Kopf soust, wie der Thorax, dicht fein punktirt, wenig glangend; Schildchen weitläuftiger punktirt und glanzender; Metathorax oben längsgestreift; Sinterleib fehr fein weit= läuftig punktirt, glänzend, ber Endrand ber Segmente in breiter Ausdehnung ganz punktlos, brann, am Ende blag. Thorax weitläuftig graulich behaart, ebenso die Seiten der Hinterleibsbasis; Hinterleib bräunlich behaart, der Endrand der Segmente neben furz weißlich behaart; das Ende mit braunen Saaren dicht besetzt. Sammelhaare der Hinterschienen braun, mit hellerem Schiller. Von Dufourea Q besonders durch die Sculptur des Ropfes und Thorax verschieden. - Das & auf dem Hinterleibe dichter und grober punt= tirt, von Dufourea & seicht zu unterscheiden durch die langen knoti= gen Fühler. — Bei Wobb. und Wilbg.; hier auf Campanula rapunculoides.
- 2 (64). H. inermis Nyl. IX, 105. I. Keine Zähne am Bauche und der Hinterleib gröber und dichter punktirt. Dazu geshört wohl ein 2 von Webd. mit weit dichterer Punktirung des Hinterleibs, als bei der vorigen.

## XVIII. Genus. Rhophitoides.

1 (65). Rh. distinguendus. n. sp. (Rhophites cana Eversm.). IX, 104, 237.  $\mathcal{E}$ ; (irrig als  $\mathcal{Q}$  von Rh. quinquespino-

sus beschrieben). Nur I bekannt:  $3^{1/2}$  L. Der ganze Körper oben bicht graulich behaart, daher in grausicher Farbe erscheinend; Kopf vorn dicht weiß behaart. Fühler ohngesähr von der Länge des Thorax, die Geißel unten hellbraungelb. Hinterleib oval, gewölbt, glanzlos, sehr dicht fein punktirt, die Endründer der Segmente mit einer dichten anliegenden weißlichen Haarbinde, unter welcher der Rand blaß gefärbt ist, sonst der Hinterleib schwarz, aber wegen der grausichen Behaarung grausich erscheinend; Bauch glänzend, sast kahl, die Ränder schwach gefranst, Segm. 6 mit anliegenden weißlichen Haaren dicht besetzt mit 2 kahlen glänzenden Längsstreisen. Die Tarsen hellbraungelb, sonst die Beine schwarz, weiß behaart. Webb., Höchst. — Nicht zu verwechseln mit der ähnlichen Rhophites quinquespinosus, s. diese beiden Gattungen. S. 59 und 69.

## XIX. Genus. Dasypoda.

1 (66). D. hirtipes F. (plumipes Pz. 46, 16  $\varphi$ , succincta Pz., farfarisequa Pz.  $\mathcal{S}$ , Melitta Swammerdamella K., nicht plumipes Pz. 99, 15). VII, 31. IX, 102. — Wibg., Webb. Auf Pieris und Cichorium; die  $\mathcal{S}$  sehr selten; hier nur  $\varphi$  gefangen.

Das 5-51/2" lange Q leicht von allen ähnlichen Bienen zu unterscheiden durch die fehr langen dichten rothgelben Sammelhaare, welche die Schienen und Fersen der Hinterbeine rings umgeben. Der Thorax braungelb, in der Mitte schwarz behaart, die Bruftseiten weiß; Basis des Sinterleibs braungelb, sonft derselbe tief schwarz behaart mit weißen anliegenden Binden am Endrande der Seamente 2-4. Seam. 5 mit bichten langen braunen Endfransen: ber Hinterleib flach, nach hinten etwas erweitert, Segm. 6 schmal, vorragend, Fühler sehr furz, stark gebrochen. — & sehr verschieden Thorax nebst Seam. 1-3 braungelb behaart, Thorax in der Mitte schwarz, die braungelben Haare des Hinterleibs abstehend. Segm. 4 schwarz, am Ende braungelb abstehend behaart, 5 und 6 schwarz, nur neben am Endrande braungelb, 7 schwarz, am Ende braungelb, Segm. 2-6 am Endrande mit auliegender weißer Binde, die aber wegen der langen nach hinten abstehenden braungelben und schwarzen Haare von oben kaum merkbar ift; Seam. 6 fcmal, spit;

Hinterleib gewölbt, lanzettlich. Die hinterbeine auffallend lang, Schiene und Ferse mit langen braungelben Haaren besetzt.

# XX. Genus. Macropis Pz.

- 1 (67). M. labiata Pz. VII, 26; IX, 97. Wie schon IX, 98 bemerkt ift, halte ich ein weibliches Exemplar von Dillenburg für das Q einer felbstständigen Species, = Megilla fulvipes F. Das Q ber hier vorfommenden Species, welche ich M. labiata genannt habe, zeichnet fich durch die weißen Schienburften und die schwarz behaarte Hinterferse aus; ber Hinterleib ift auf Seam. 1 und 2 zerstreut, auf 3 und 4 ziemlich dicht punktirt. Die Gestalt und Farbe des Hinterleibs, wie bei der folgenden Art, fehr furz, eiformig gewölbt, tief glanzend schwarz, Segm. 3 und 4 weiß bandirt, die Binde des ersteren unterbrochen; Thorax fast gang furg schwarz behaart, nur vorn und hinten blag schmutzig braungelb. Das & leicht kenntlich an dem fehr kurzen, fast kugeligen Sinterleib. weiß bandirt auf Seam. 3-5, den fehr verdickten Binterschienen. und dem unterhalb der Fühler gelb gefärbtem Gesicht. — Auf Cirsium arvense und Rubus caesius in einigen Jahren häufig, in anbern Jahren gar nicht beobachtet.
- 2 (67b). M. fulvipes F. Nur das q in 1 Exemplar bei Dillenburg gefangen. Von dem q der vorigen Art verschieden: 1) durch die Farbe der Schienbürste und die Behaarung der Hinterferse; Schienbürste unten und innen goldgelb, die Außenseite oben weißlich; Hinterferse auswärts unten goldgelb, oben braun, innen goldgelb behaart; 2) durch die Sculptur des Hinterseibs, welcher fast völlig punktlos ist; 3) durch die Behaarung des Thorax, welcher größtentheils braungelb, nur mitten schwarz ist.
  - Ann. In ben Bestimmungstabellen ber Genera ist nur eine einzige inlänbische Art genannt, weil ich bei beren Ansertigung die kulvipes für eine Varietät annahm.

XXI. Genus. Cilissa (Kirbya, Melitta).

1 (68). C. tricincta K. (Apis leporina Pz., Anthophora leporina F.). VII, 27  $\mathcal{M}$  1; IX, 99. Beforders and Medicago sativa gefangen.

2 (69). C. melanura Nyl. VII, 27 N 2 &, IX, 100. Bebb., Bibg. Nur auf Lythrum salicaria gefangen.

3 (70). C. haemorrhoidalis. F. (chrysura K.). VII, 28  $\mathcal{M}$  3  $\mathcal{S}$ , IX, 100. — Rur auf Campanula rapunculoides und rotundifolia; in den Blüthen der ersteren übernachtend und bei Regen sich darin verbergend.

# Restimmungstabelle.

## 1) Die Weibchen.

- A. Endfranse und Schienenbürste rothgelb; Hinterleib sehr schmal weiß bandirt; Fühlergeißel unten braungelb. haemorrhoidalis. 3.
- B. Endfranse in der Mitte schwarz, neben weiß; Schienenbürste weißlich; Hinterleibsbinden im reinen Zustande blaß gelblich, aber sehr bald weiß abbleichend.
  - a. Fühlergeißel unten braungelb; Binden des Hinterleibs breit, nicht ganz dicht anliegend, am Ende nicht gleichmäßig abgesichnitten, sondern mit auseinander stehenden Fransen endigend; Endfransen fast ganz schwarz, nur ganz neben weiß. tricincta. 1.
  - b. Fühlergeißel unten dunkel rothbraun; Binden des Hinterleibs schmal, sehr dicht anliegend, hinten ganz gleichmäßig und gerade abgeschnitten; Endfranse in der Mitte schwarz, neben breit weiß. melanura. 2.

## 2) Die Männchen.

A. Fühlergeißel unten röthlich braungelb, die Glieder stark bogensförmig; Behaarung des Thorax (im frischen Zustande) lebhast braungelb; die Hinterleibsbinden hell braungelb (im frischen Zusstande), breit, nicht dicht anliegend. trieineta. 1.

- B. Fühlergeißel unten schwarz.
  - a. Hinterleib schmal und anliegend weiß bandirt; Thorax gelbslich gran, abgeblichen weißlich, Beine weißlich behaart; Glieder ber Fühlergeißel schwach bogenförmig. melanura. 2.
  - b. Hinterseiß nicht bandirt, sondern die Segmentränder braumgelb abstehend weitläuftig gefranst; Thorax braungelb, in der Mitte meist schwarz behaart, Beine braungelb; Glieder der Fühlergeißel stark bogenförmig ausgerandet. haemorrhoidalis. 3.

#### XXII. Genus. Andrena.

Beftimmungstabelle der naffanischen Species.

# 1) Weibchen.

- I. Hant des Hinterleibs schwarz und roth gefärbt, das Roth oft nur in rother Färbung der 2 vorderen Segmente bestehend, bei 1 Art der Hinterleib braungelb mit schwarzer Basis.
  - A. Hinterleib braungelb mit schwarzer Basis; 4". marginata. 4. B. Hinterleib schwarz und roth.
    - a. Schienbürfte gelb oder gelb und weiß, abgeblichen weiß.
      - a. Schienbürste oben rothgelb, unten weiß; Endfranse röthe sich gelb; Segm. 1 und 2 roth, 1 an der Basis schwarz, oft beibe schwarz gefleckt, oder größtentheils schwarz, zuweisten der Hinterleib schwarz, nur die Segmentränder röthlich braungelb; Hinterleib sehr sein weitläuftig punktirt, sehr glänzend; 6... Hattorfiana. 1.
      - β. Schienbürste blaß gelb, abgeblichen weiß; Endfranse braun; Hinterleib auf Segm. 1 und 2 roth, Basis von 1 oft schwarz, sehr dicht punktirt, nicht sehr glänzend; 5". Schrankella. 2.

- b. Schienbürfte oben braun, unten weiß, Endfrause braun.
  - aa. Segm. 1 und 2 roth, meist schwarz gesleckt ober größtenstheils schwarz mit rothen Flecken, oder ganz schwarz mit rothen Segmenträndern; 5".
    - a. Hinterleib sehr sein quergerunzelt; Fühlergeißel unten schwarz. Rosae. 6.
  - β. Hinterleib dicht fein punktirt; Fühlergeißel unten braungelb. rubricata. 5.
  - bb. Segm. 1—3 roth, Basis von 1 schwarz, auch 3 bei 1 Art zum Theil schwarz.
    - a. Körpergröße  $5^{1}/2^{m}$ ; Basis des Segm. 1, Endrand von 3 und ein vierectiger Fleck auf dessen Mitte schwarz; Hinsterleib (nach Smith) glatt und glänzend (also wohl punktsos). eximia. 7.
    - 3. Korpergröße 3"; Ende des Segm. 1 nebst Segm. 2—3 roth; Hinterleib dicht fein punktirt. cingulata. 3.
- II. Grundfarbe des Hinterleibs schwarz, zuweilen ins Blaue oder Grünliche fallend, ohne dichte anliegende Haarbinden, die Segment-ränder öfter mit blassen oder ganz weißen weitläuftigen Fransen, oder die Seiten mit weißen Haarflecken, zuweilen der Hinterleib dicht behaart, zuweilen auch fast kahl.
  - A. Größere und mittlere Arten; 4-7".
  - a. Hinterleib blau schwarz, fast kahl; 51/2—7".
    - aa. Schienbürste weiß; Segm. 4 neben mit weißen Haarslecken, Endfranse braun, neben weiß; Hinterleib dicht fein punktirt und gerunzelt, Ende der Segmente feiner und weitläuftiger; Thorax sparsam weißlich behaart; Flügel sehr getrübt; 7". Flessae. 8.
    - bb. Schienbürste schwarz, Endfranse braun, Hinterleib ohne weiße Haarslecken; Thorax dicht behaart, vorn und hinten weißlich, in der Mitte schwarz; Hinterleib sehr sein, ziemlich dicht punktirt, Ende der Segmente fast punktlos, sehr sein gerunzelt; Flügel nur am Endrande getrübt;  $5^{1/2}$ —6". cineraria. 9.
  - b. Grundfarbe des Hinterleibs schwarz, oft dicht behaart, oft auch fast kahl.

aa. Größere Arten, 51/2-6".

a. Flügel mit Ausnahme der Basis braun, Hinterleib fast fahl, tief glänzend schwarz, sehr sein weitläuftig punktirt, die Punktirung dis zum Endrande der Segmente fortgesetzt, nur hier seiner und weitläuftiger; Schiendürste glänzend weiß, an der Basis schwarz gesteckt; 6". pilipes. 10.

β. Flügel wasserhell ober gegen das Ende schwach getrübt. αα. Schienbürste braungelb ober röthlich braungelb.

αα. Randmal und Flügeladern braungelb, auch die Flüsgel felbst ins Gelbe fallend; Kopf vorn weiß und braunsgelb behaart; Hinterleib sehr glänzend, schwarz, weißslich behaart, besonders auf Segm. 1 und 2 und an den Segmenträndern, ziemlich dicht sein punktirt bis zum Ende der Segmente, auch deren eingedrückte Endshälste gleichmäßig mit der Basalhälste, Endsranse braunt; Hinterschienen und meist auch die Hintersersen oder die ganzen Hintertarsen braunroth oder rostroth gefärbt, selsten die Hintertarsen schwarz. tibialis. 17.

βββ. Randmal und Flügeladern dunkel braunroth, Kopf vorn braun oder schwarz behaart.

- 1) Thorax und Basis bes Hinterleibs braungelb behaart, letzterer sonst wenig behaart, sehr glänzend, ins bronzesarbige sallend, dicht sein punktirt, das Ende der Segmente punktlos; Hinterschienen schwarz gefärbt, Endfranse braun. nigroaenea. 16.
- 2) Thorax im frischen Zustande röthlich braungelb (leicht in braungelb und grau abbleichend), Hintersleib dicht schwarz behaart; Hinterschienen braunsroth gefärbt. Clarkella. 12.

ββ. Schienbürste braun oder schwarz, oft unten weiß oder gelb.

ααα. Schienbürfte schwarz oder schwarzbraun.

1) Thorax und Hinterleib dicht braunroth behaart, die Haut nicht sichtbar, Thorax etwas dunkler, Brustsfeiten und Brust nebst Metathorax-Seiten schwarz behaart, Endfranse braun. fulva. 18.

- 2) Thorax graulich behaart, Hinterleib wenig behaart, seine Haut glanzend schwarz, sein gerunzelt, neben weiß behaart. pratensis Nyl. 11.
- βββ. Schienbürfte oben braun, unten weiß oder gelb.
  - 1) Hinterleib sehr sein dicht punktirt, fast kahl, tief schwarz, sehr glänzend, Endhälfte der Segmente fast punktlos, wie der größere Theil von Segm. 3 und 4, Segm. 1—3 neben mit weißen Haarssteeten, Endfranse schwarz, Thorax röthlich braunsgelb behaart, Schienbürste oben braun, unten weiß. nitida. 13.
  - 2) Hinterleib fein quergerunzelt, reichlich braungelb behaart, befonders an der Basis und den Segment= rändern, wie der Thorax; Endfranse schwarz; Füh= ler von der Länge des Thorax.
    - † Schienbürste oben braun, unten silberweiß, Innenseite der Hinterschienen braun behaart; Hinterleib, mit Ausnahme der Endfranse, braungelb behaart. Trimmerana. 14.
      - †† Schienbürste oben braun, unten glänzend hellsbraungelb, Junenseite der Hinterschienen blaß braungelb behaart; Hinterleib gegen das Ende noch vor der Endfranse schwarz behaart. apicata. 15.

bb. Mittlere Arten, 4-5".

- aaa. Hinterleib fast kahl, tief schwarz, sehr dicht fein punktirt, an den Seiten weiß behaart, Thorax lebhast rostroth, Metasthorax und Brust weiß; Hinterschienen und Hintertarsen rothsgelb gefärbt; Schienbürste gelblich; Endfranse rostroth; 5..... aldicans. 19.
- bbb. Hinterleib reichlich behaart, oder wenigstens die Segment= rander gefranft.
  - a. Endfranse rostroth; Schienbürste röthlich braungelb; Hinsterleibsbasis bunn braungelb behaart, Segmentrander brannsgelb gefranst.

- αα. Hinterleib dicht punktirt; Randmal und Flügelabern braun; Kopfschild dicht grob punktirt, in der Mitte ein punktloser Streisen; Hinterschienen, Hintersersen und Mittelsersen lebhaft rothgelb oder hell braumroth gefärbt; 4½... fulvago. 20.
- etaeta. Hinterleib fein gerunzelt; Randmal und Flügeladern hell braunroth; Kopfschild dicht grob punktirt und gerunzelt ohne punktlosen Mittelstreisen; Hinterschienen und Hintersersen braunroth;  $4^1/_2$ —5". fulvescens. 21.
- 8. Endfranse braun, oder schwarz.
  - αα. Schienbürfte braungelb, oder nur oben braungelb, unten filberweiß.
  - ααα. Kopf schwarz behaart; Thorax und Segm. 1—3 röthlich braungelb behaart; sonst der Hinterleib nebst Endfranse schwarz; Hinterleib gerunzelt; 4—4½". 6 wynana. 27.
  - βββ. Kopf unterhalb der Fühler braungelb oder weißlich behaart; Endfranse braun.
    - 1) Hinterleib sehr sein punktirt, sehr glänzend; Kopfschild sein weitlänftig punktirt und gerunzelt; Schienbürste blaß braungelb; Hinterschienen und Hintertarsen braunroth, die Schienen heller, Borber- und Mitteltarsen dunkelbraunroth; Thorax blaß braungelb,
      Basis des Hinterleibs und Segmentränder fast weißlich behaart, die Segmente vom 2. an sonst kurz
      braun behaart; 4½". fulvid a. 22.
    - 2) Hinterleib fein gerunzelt, Kopfschild ziemlich grob und dicht punktirt, mitten punktlos; Schienbürste oben gelb, unten weiß; Grundfarbe der Beine schwarz; Thorax lebhaft röthlich braungelb behaart, oder dunkel rothbraun; 5....
      - † Kopf vorn braungelb behaart, ebenso die Brust, der Metathorax und Segm. 1—2, die folgenden graulich mit weißen Fransen an den Segmenträn-

bern, Hinterleib wenig glänzend; Eden des Ropfsichildes nicht zahnartig vorspringend. helvola. 25.

- †† Kopf unterhalb der Fühler, Bruft, Metathorax und Segm. 1—2 weißlich behaart, die folgens den sehr spärlich mit furzen braunen Härchen besetzt, Hinterleib sehr glänzend; Kopfschild tief ausgerandet, die Ecken zahnartig vorsprinsgend. clypearis. 26.
- ββ. Schienburfte oben braun, unten silberweiß, oder hellbraun und silberweiß schillernd.
  - $\alpha\alpha\alpha$ . Nur Segm. 1-2 (oder 3) braungelb behaart; Endfranse schwarz; Thorax röthlich braungelb.
    - 1) Hinterleib von Segm. 3 oder 4 an schwarz beshaart, Gesicht unterhalb der Fühler und Brust braun, Kopf oberhalb der Fühler schwarz behaart;  $4^{1}/_{2}$ —5". varian s. 23.
    - 2) Hinterleib von Segm. 3 an graulich behaart mit weiß gefransten Segmenträndern; Kopf vorn blaß braungelb, Kopfschild fast weißlich, Brust weißlich behaart; 5... mixta. 24.
  - βββ. Der ganze Hinterleib, wie der Thorax, die Brust und das Gesicht, braungelb behaart, die Segmentränster mit sehr blassen Fransen; Endsranse braun, mit braungelben Haaren bedeckt; Schienbürste unten gelblich, oben braun, silberweiß schillernd; 5... Smithella. 32.
- B. Körper flein, 2-31/2".
  - a. Kopf und Thorax schwarzgrün gefärbt, wenig behaart; Hinterleib schwarzblau gefärbt mit blaßbräunlichen, kurz weißgefransten Segmenträndern, sehr glänzend; 3-31/2". cyanescens. 59.
  - b. Kopf, Thorax und Hinterleib schwarz gefärbt, die Segmentränder theilweise, wenigstens neben kurz weiß gefranst.
    - aa. Hinterleib fein punktirt, wenigstens Segm. 1 und die Basis ber übrigen.
      - a. Hinterleib durchaus fein dicht punktirt, das niedergedrückte Ende fast punktlos oder spärlich punktirt; Kopf und Thorax

- weißlich behaart; Schienbürste silberweiß; Endfranse weiß mit bräunlichen Haaren barunter; 3—31/2". nana. 60.
- β. Segm. 1 fein punktirt, die übrigen nur an der Basis, die Endhälfte niedergedrückt und fein gerunzelt; Ropf und Thorax blaß braungelb behaart; Schienbürste blaß braungelb; Endfranse weiß mit gelben Haaren darunter; 3". punctulata. 61.
- bb. Hinterleib durchaus fein gerunzelt, zuweilen außerdem mit zerstreuten feinen Punkten; 2-21/2".
  - a. Fühlergeißel unten schwarz, selten dunkel braunroth. parvula. 62.
  - β. Fühlergeißel unten ganz oder theilweise braungelb. minutula. 63.
- III. Hinterleib schwarz gefärbt, mit ganzen weißen oder blagbraunsgelben Haarbinden.
  - A. Schienbürste braungelb oder hell braunroth oder gelb; Hinter= leib punktirt.
    - a. Endfranse schwarz, Hinterleib gedrängt punktirt, wenig glänzend, Segm. 1 weitsäuftiger; Schienbürste röthlich braungelb oder hell braunroth.
      - $\alpha$ . Kopf unterhalb der Fühler, Thorax und Brust braungelb behaart, Binden des Hinterleibs ganz dicht anliegend, im frischen Zustande blaß braungelb, bald in weiß abbleichend;  $4^{1/2}$ — $5^{1/2}$ ". fulvierus. 33.
      - β. Kopf unterhalb der Fühler, Bruft und Metathorax weiß= lich behaart (im frühen Zustande), Thorax sonst blaß braungelb, Hinterleibsbinden nicht dicht anliegend, rein weiß (im frischen Zustande); 5—5½. fasciata. 34.
    - b. Endfranse braun, Schienbürste blaß braungelb, leicht ins silberweiße abbleichend, Binden im frischen Zustande blaß braungelb,
      leicht weiß abbleichend und durch Abreiben unterbrochen; Segmente großentheils nicht sehr dicht punktirt, sehr glänzend; Behaarung des Körpers braungelb;  $4^{1}/_{2}$ —5". decipiens. 38.
    - c. Endfranse rothgelb; Schienbürste hell gelb; Hinterleib breit oval, bicht punktirt; Behaarung des Körpers weißlich; Binden

- weiß; Hinterschienen und Hinterfersen hell braunroth gefärbt, Schenkel bunkel braunroth; 5". picicrus. 37.
- B. Schienbürste braun, Hinterleib sein gerunzelt; Endfranse braun; Binden im frischen Zustande sehr blag braungelb, leicht weiß abbleichend; 5".
  - a. Flügelschuppen braungelb, Thorax überall braungelb behaart. fuscipes. 36.
  - b. Flügelschuppen schwarz; Thorax mitten schwarz, sonst braungelb behaart. Listerella. 35.
- IV. Hinterleib schwarz oder braun gefärbt, mit weißen oder gelb= lichen Binden, theilweise oder alle unterbrochen.
  - A. Hinterleib fein gerunzelt, ohne Punkte oder die Punkte sehr zers streut und undeutlich, kanm oder schwer wahrzunehmen.
    - a. Randmal und Flügeladern dunkel rothbraun; Grundfarbe der Hinterschienen braun; die Flügel nicht ins Gelbliche fallend.
      - a. 5—5½; Schienbürste oben braun, unten silberweiß glänsend; Hinterleib stark glänzend, sehr sein quergerunzelt, mit 3 sehr schmalen, weißen Binden, die erste meist unterbrochen; Thorax dunkel braungelb behaart, Endfranse braun. albicrus. 39.
      - β. 4—41/2"; Schienbürfte, weiß, filberglänzend; Hinterleib glänzend, fein gerunzelt, mit 3 stark unterbrochenen weißen Binden, fast zu weißen Seitenflecken verkürzt; Thorax braungelb behaart, Endfranse hellbraun, mit weißlichen Fransen bedeckt. proxima. 55.
    - b. Randmal und Flügeladern braungelb; die Flügel selbst ins Gelbliche fallend, Hinterschienen, Hinters und Mitteltarsen braunroth, die beiden ersten heller, die letztere dunkler, oft an der Basis schwarz, die Hinterschienen zuweilen neben schwärzlich gesteckt; Schienbürste gelbsich; Hinterleib sänglich oval, sehr deutlich gerunzelt, aber undeutlich sehr zerstreut punktirt, die Punkte schwer oder kaum wahrnehmbar, Segm. 2—4 weiß bandirt, Binde 1 und 2 unterbrochen, Thorax bünn gelblichgrau, das Schildchen blaßbraungelb behaart; Endfranse hell braungelb;  $5^{1}/_{2}$ —6". Wilkella. 44.

- B. Hinterleib beutlich punftirt.
  - a. Schienbürste brann oder braungelb (abbleichend in gelblich und weißlich); Endfranse braun.
    - aa. Thorax mit ganz furzen gedrängt sitzenden braungelben Haaren filzartig so dicht besetzt, daß man die Haut gar nicht sieht; Hinterleib sehr gedrängt punktirt; Schienbürste sehr dicht und lang, hell braungelb; Hinterleib mit 3 weißen Binden, die 1. oder die 2 ersten unterbrochen;  $5-5^{1}/2^{2}$ . hirtipes. 42.
    - bb. Thorax nicht auffallend kurz und dicht behaart, die Haut zwischen den Haaren mehr oder weniger sichtbar.
      - a. Körpergröße 6"; Hinterleib furz braungelb behaart, daher ins Braune fallend, sehr dicht punktirt, mit 3 schmalen weißslichen Binden, 1 und 2 oder alle unterbrochen; Thorax braungelb behaart, Flügelschuppen braungelb, Schienbürste braungelb; Grundsarbe der Beine schwarz, Endglieder der Tarsen braunroth. kabialis. 40.
      - β. Körpergröße 4-5".
        - aa. Thorax ringsum dunkel röthlich braungelb, in der Mitte aber braun behaart; Schienbürste oben braun, unten braungelb; Hinterleib äußerst dicht sein punktirt, nicht gerunzelt, die Punkte in den Seiten der Segmente dicht zusammengedrängt, am Endrande weitläufiger; 3 weißliche, ziemlich breite Binden, 1 und 2 unterbrochen; Grundsarbe der Beine schwarz. fuscata. 47.
      - ββ. Thorax lebhaft röthlich braungelb, auch in der Mitte, behaart; Schienbürste braungelb, leicht abbleichend in blaßegelb oder weißlich; Hinterleib sehr glänzend, änßerst sein, ziemlich dicht punktirt und sehr sein gerunzelt, die Endränder der Segmente punktlos; 3 weißliche schmale Binden, 1 und 2 unterbrochen; oft die Hinterschienen und Hinterstarsen, oder nur die Hinterschen, nebst den 4 Endgliedern der übrigen Tarsen hell braunroth. Afzeliella. 50.
  - b. Schienbürste goldgelb, oder gelb, seicht weißlich abbleichend, oder blagbräunlich mit weißlichem Schiller, oder rein silber- weiß.

- aa. Hinterleib deutlich fein gerunzelt und dicht fehr fein, aber beutlich, punktirt, die Punkte sehr schwach eingestochen.
  - a. Schienbürste lebhaft goldgelb, Hinterschienen, Mittels und Hintersersen hell braunroth oder röthlich braungelb, die 4 Endglieder dunkel braunroth; Thorax lebhaft röthlich braungelb behaart, in der Mitte dünner, neben und Schildchen nebst Hinterschildchen sehr dicht; Hinterseib eiförmig, oben etwas abgeflacht, mit 3 weißlichen Binden, 1 und 2 unterbrochen; Endfranse braungelb; Flügel ins blaß braungelbe fallend; 5.... xanthura. 43.
  - β. Schienbürste blaßgoldgelb mit weißlichem Schiller, meist aber durch Abbleichen weißlich oder weiß; Hinterleib sehr gewölbt, eitegelsörmig; Hinterschienen und Hintersersen hell braunroth oder röthlich braungelb, meist schwärzlich gesleckt, selten ganz schwarz; Thorax dünn braungelb behaart, leicht in weißlich abbleichend; 3 weißliche Binden, meist durch Abbleichen rein weiß, die 1. und 2. oder nur die 1. unterbrochen, auch neben au Segm. 1 ein solcher Haarslecken; Endstranse hellbraun, mit weißlichen Haaren bedeckt; 4—5". convexiuscula. 48.
- bb. Hinterleib nicht gerunzelt, oder so fein, daß die Runzeln auch durch die Loupe schwer wahrzunehmen find.
  - a. Hinterschienen und alle Tarsen hellbraumroth oder röthlich braungelb, die Hinterschienen bei 1 Art schwarz gesleckt oder größtentheils schwarz; Hinterseib sehr glänzend schwarz, fein punktirt, Endränder blaß gefärbt; Schienbürste weiß.
    - αα. Endfranse lebhaft branngelb; alle Tarsen und die Hinterschienen hellbraumroth oder röthlich branngelb gefärbt; Flügeladern und Randmal branngelb, Flügel gelblich; Hinterschieb äußerst sein, ziemlich dicht punktirt, sehr glänzend, Segm. 2—4 schmal weiß bandirt, Binde 1 und 2 untersbrochen; Thorax dünn blaß branngelb behaart;  $4^{1}/2^{"}$ ; chrysosceles. 45.
    - ββ. Endfranse braun, mit weißen Haaren bedeckt; die Tarfen nebst Hinterschienen hellbraumroth, die Endglieder ber

Tarsen oft dunkel, die Hinterschienen oft mehr oder weniger schwarz; Flügeladern und Randmal braunroth, Flügel nicht gelblich, aber etwas bräunlich getrübt; Hinterleib sein punktirt, sehr glänzend, 3 schmale weiße Vinden, die 1. oder die 2 ersten unterbrochen; Fühlergeißel unten braungelb; Thorax weißlich behaart;  $3^4/_2$ —4". fulvicornis (tarsata?). 57.

β. Border= und Mitteltarsen schwarz, höchstens die Endglieder braunroth, selten auch die Mittelferse, oft alle Beine schwarz, oft die hintersten theilweise braunroth oder röthlich braunsgelb.

αα. Körpergröße 6'''; Schienbürste gelb mit hellerem und dunklerem Schiller, Endfranse rothgelb, Behaarung des Thorax graulich, des Kopfes und der Brust weißlich, Hinterleib glänzend schwarz, sehr dicht sein punktirt, mit 3 weißen Binden, die erste wenig unterbrochen, Grundsarbe aller Beine schwarz. chrysopyga. 46.

 $\beta\beta$ . Körpergröße  $3-4^{1}/_{2}$ ".

ααα. Hinterleib sehr fein, aber nicht dicht punktirt, längslich oval, sehr glänzend schwarz, Endränder blaß; Schienbürfte weiß, Endfranse weiß, mit hellbraunen Fransen unter den weißen; Thorax sehr weitläuftig weißlich behaart, daher glänzend schwarz erscheinend, Hinterleib mit 3 schmalen weißen Binden, 1 und 2 unterbrochen, auch Segm. 5 am Endrande weiß gefranst; an allen Tarsen die 4 Endglieder braunroth, auch die Hinterschienen und Hintersersen zuweilen ins braunrothe fallend; Fühlergeißel unten mehr oder weniger braungelb; Flügel etwas bräunlich getrübt;  $3^{1}/2^{***}$  nitidiuscula. 58.

βββ. Hinterleib sehr dicht punktirt, eiförmig, Thorax braungelb oder röthlich braungelb behaart, Metathorax neben mit langen gefrümmten blassen Haaren dicht befetz; Hinterleib mit 3 weißen Binden, 1 oder 1 und 2 oder alse unterbrochen;  $4-4\frac{1}{2}$ ...

1) Der Hinterleib fehr gedrängt fein punktirt, daher

wenig glänzend, das Ende der Segmente weitläuftisger und feiner, daher durch Glanz sich auszeichnend; Endfranse braungelb, oder braun mit weißen oder braungelben Haaren bedeckt; die Endglieder aller Tarssen braunroth, oft auch die Hintersersen, oder die Mittels und Hintersersen, oder noch die Hinterschiesnen ganz oder theilweise; Schienbürste weißlich oder aelblich. combinata. 49.

2) Der Hinterleib bicht aber nicht so gedrängt, als bei der vorigen punktirt, die Punkte sehr fein, viel feiner, als bei der vorigen, der Hinterleib überall sehr glänzend; Endfranse braum; Farbe der 4 Endglieder der Tarsen schwarz oder braumroth, oft auch die Hintersersen, oder die Mittels und Hintersersen, oder die Spizen der Hinterschienen, zuweilen auch der Mittelsichenen; Schienbürste bräunlich mit weißlichem Schilser. Lewinella. 51.

### 2. Männchen.

- I. Kopfschild weiß, gelb oder röthlichweiß gefärbt.
  - A. Hinterleib theilweise braunroth oder röthlich braungelb gefärbt.
    - a. Rur der Kopfschild weiß gefärbt, kein folcher Flecken daneben.
      - α. Körpergröße  $5^{1}/_{2}$ "; Kopfschild weiß mit 2 schwarzen Punteten oberhalb der Mitte und 2 unten an dem schwarzen Enderande." Hattorfiana. 1.
      - eta. Körpergröße  $3^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ ; Kopfschild mit 2 schwarzen Punkten. marginata. 4.
    - b. Außer dem Kopfschilbe auch ein Flecken zwischen diesem und den Augen von derselben Farbe, wie der Kopfschild.
      - a. Körpergröße 5"; Kopfschild nebst einem Flecken daneben gelb gefärbt, Kopfschild mit 2 schwarzen Flecken. Sehrankella. 2.
      - β. Körpergröße 3-31/2"; Kopfschild nebst einem Flecken baneben weiß. cingulata. 3.

- B. Hinterleib schwarz oder braun oder blauschwarz, höchstens ber Endrand mehrerer Segmente braunroth gefärbt.
  - a. Mur der Kopfschild weiß oder gelb.
    - a. Körpergröße  $5^{1/2}$ "; Kopfschild weiß mit 4 schwarzen Bunteten, 2 oberhalb der Mitte, 2 unten am schwarzen Endrande; Hinterleib schwarz, die Ränder der Segmente hellbraunroth. Hattorfiana var. 1.
    - β. Körpergröße 31/2-4".
      - αα. Farbe des Kopfes und Thorax blau= oder grünschwarz, des Hinterleibs dunkel blauschwarz, die Segmente vor dem blaßgelblichen Endrande braunroth, Kopfschild weiß mit 2 schwarzen Punkten;  $2^{1/2}$ —3". cyanescens. 59.
      - ββ. Grundfarbe des Kopfes schwarz.
        - 1) Hinterleib sehr glatt, sehr glänzend schwarz, sehr schwach behaart; die 4 Endglieder aller Tarsen und die Hintersfersen brannroth; Kopfschild gelb; 3". fulvicornis. 57.
        - 2) Hinterleib runzlich, wenig glänzend, wie der Thorax reichlich mit blaß braungelblichen, abgeblichen weißlichen, Haaren besetzt; Kopfschild weiß oder gelb mit 2 schwarzen Punkten; 4". fulvescens. 21.
  - b. Außer dem Kopfschilde auch ein Flecken danchen gelb oder weiß oder blaß röthlichweiß gefärbt.
    - a. Außer dem Kopfschilde nur ein kleiner Fleck daneben gelb oder röthlichweiß; alle Tarsen und ein Theil der Hinterschiesnen röthlich braungelb gefärbt; Hinterseib schmal ovallanzettlich, sehr glänzend, sehr fein punktirt, Segm. 2-5 neben mit kurzen weißlichen Fransen am Endrande;  $4-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ . chrysosceles. 45.
    - β. Außer dem Kopfschilde daneben ein Fleck bis zu den Augen gelb oder röthlich weiß gefärbt; Hinterleib eiförmig.
      - aa. Segm. 1—5 mit ganzer blaß braungelblicher, abgeblichen weißlicher Binde; Hinterleib fehr gewölbt, ei-kegelförmig; Kopfschild und Flecken daneben hellgelb; 4". decipiens. 38.
      - 88. Hinterleib mit unterbrochenen blag braungelblichen, ab-

geblichen weißlichen Binden, eiförmig, weniger gewölbt.

- 1) Hinterleib sehr glänzend, Binden etwas abstehend, Kopfschilb nebst Flecken daneben hell ockergelb, Thorax rostroth behaart;  $5^1/2'''$ . clypeata. 41.
- 2) Hinterleib wenig glänzend, Binden anliegend, Thorax braungelb behaart, Kopfschild nebst Flecken daneben meist röthlichweißgelblich, selten hellgelb; 5..... labialis. 40.
- II. Grundfarbe des Ropfschildes schwarz, Behaarung oft hell.
  - A. Hinterleib theilweise braumoth gefärbt, entweder eines oder einige der Basalsegmente braumoth, oder braumoth mit schwarzen Flecken, oder schwarz mit braumother Binde am Endrande.
    - a. Oberfieser an der Basis mit einer nach unten gerichteten schmalen Dornspike; Kopf vorn schwarz behaart; Rand des Segm. 1, Segm. 2 und Basis von 3 braunroth, oder Segm. 2 braunroth mit schwarzen Flecken, oder der ganze Hinterleib glänzend schwarz mit braunrother Binde vor dem Endrande des Segm. 1 und 2 oder blos des Segm. 2; Hinterleib sehr glatt und glänzend, äußerst sein quergerunzelt mit sehr seinen zerstreusten Punkten;  $4-5^1/2^m$ . eximia. 7.
    - b. Oberkiefer an der Basis ohne Dornspitze; 4-5".
      - a. Hinterleib sehr glatt und glänzend, mit sehr seinen zersstreuten haartragenden Punkten, durch eine sehr scharfe Loupe betrachtet, zeigen sich äußerst seine Querrunzeln; Fühler länger, als der Thorax, die Glieder der Geißel start bogensörmig vortretend, Segm. 1 und 2 vor dem Endrande roth bandirt, oft auch neben roth gesleckt; Kopfschild schwarz oder weißlich behaart. Rosae. 6.
      - β. Hinterleib dicht fein punktirt, ohne alle Querrunzeln; Fühler so lang, als der Thorax, die Geißelglieder nicht stark
        vortretend; Rand von Segm. 1, und das ganze Segm. 2
        und 3 braunroth, oder beide schwarz gesleckt, oder nur vor
        dem Endrande roth bandirt; Kopfschild braungelb behaart.
        rubricata. 5.
  - B. Hinterleib schwarz oder braunschwarz gefärbt, selten blauschwarz, die Endränder oft braungelb oder röthlichbraungelb, keine weiße

oder braungelbe anliegende dichte Binden, aber oft die Segmentränder so gefranst, ohne daß jedoch die Fransen eigenkliche Binden bilden.

- a. Oberkiefer ungewöhnlich lang, bedeutend vor der Spitze sich über einander freuzend; Ropf meist sehr breit; Backen sehr breit, meist hinten rechtwinkelig.
  - aa. Hinterleib auffallend breit, eiförmig, sehr gewölbt, äußerst glänzend, tief schwarz, sehr seicht punktirt, fast kahl, Basis sehr dünn weißlich behaart, Endspitze dicht gelblich; Thorax und Brust weißlich behaart; Kopf oberhalb der Fühler und neben längs den Augen schwarz behaart, sonst mit langen weißen Haaren dicht bedeckt, besonders der Kopfschild; Endglieder der Tarsen braunroth; Fühler länger, als der Thorax, Geißel unten pechbraun;  $4^1/_2$ — $5^1/_2$ ". polita n.sp. (an Clarkella I). bb. Hinterleib von gewöhnlicher Breite, länglich eiförmig oder lanzettlich.
    - a. Bafis der Oberkiefer mit einem bedeutend vorragenden, nach unten gerichteten, spigen Zahne.
      - αα. Backen hinten nicht rechtwinkelig; ber ganze Ropf, Thorax, Bruft und Hinterleibsbasis lang braungelb behaart, ber Hinterleib sonst sehr wenig behaart, sehr glänzend, die Ränsber ber Segmente röthlich braungelb gefärbt, fein weitläufstig punktirt; bis 5½... Trimmerana var. 14.
      - ββ. Backen hinten rechtwinkelig; der Kopfschild mit langen abwärts gerichteten weißen Haaren dicht bedeckt.
        - ααα. Hinterleib reichlich mit braungelben Haaren besetzt, Thorax und Ropf (mit Ausnahme des Kopfschildes) braungelb behaart; Hinterleib breit, fast eiförmig; Hinterleib breit, fast eiförmig; Hinterleib breit, fast eiförmig; Hinterleib breit, fast eiförmig; Hinterleib braungelb behaart; Hinterleib breit, fast eiförmig; Hinterleib braunroth, oft auch die Mittelsersen und Hinterschied bunkelbraunroth; 4—5". fulva (armata). 18.
        - βββ. Hinterleib an der Basis mit langen Haaren dünn besetzt, sonst fast kahl, länglich oval oder lanzettlich; 3—4".

- 1) Kopf vorn überall weißlich behaart, Thorax hell braungelb, der Metathorax weißlich; Mittels und Hintertarsen, die 4 Endglieder der vorderen und die Spitze der Hinterschienen hell braunroth. varians (subdentata). 23.
- 2) Kopf um die Fühler und vor den Augen schwarz behaart, sonst weiß, Thorax blaß gelblich grau, Metathorax schwarz behaart; Grundsarbe der Beine schwarz. Smithella. 32.
- β. Basis der Oberkiefer ohne Zahn, stumpswinkelig oder mit einem sehr kurzen, wenig merklichen Zahne.
  - aa. Backen hinten nicht rechtwinkelig; der ganze Kopf, Thorax, Brust, Beine und Hinterleibsbasis schmutzig braungelb behaart, Hinterleib sonst fast kahl, sehr glänzend, mit breiten
    hell braunrothen Segmenträndern, länglich oval, Basis sehr
    verschmälert, sein gerunzelt mit seinen haartragenden Punkten;  $4-5^1/2^{m-1}$  Trimmerana. 14.
  - ββ. Backen hinten rechtwinkelig; Kopfschild mit sehr langen, abwärts gerichteten weißen Haaren sehr dicht besetzt, an den Backen lange herabhängende weiße Haare; der Kopf sonst blaßbraungelb behaart; Thorax braungelb, oder röthlich braungelb, Segm. 1 und 2 dünn blaßbraungelb behaart, sonst der Hinterseib fast kahl, sehr glänzend, sehr fein gerunzelt, die Endränder der Segmente kaum röthlich gefärbt; Hinterseib schmal, lanzettlich; 3½—4". helvola (angulosa). 25.
- b. Oberkiefer nicht ungewöhnlich lang, Backen hinten nie recht winkelig, meist schmal.
  - aa. Hinterleib blauschwarz gefärbt, Thorax und Hinterleib weiß- lich behaart;  $5-6^{1}/_{2}$ ...
    - a. Flügel großentheils braun; Hinterschienen weißlich behaart;  $6^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ . Flessae. 8.
    - 8. Flügel fast ganz wasserhell; Hinterschienen braunschwarz behaart; 5.... cineraria. 9.
  - bb. Hinterleib rein schwarz oder dunkel braun, oft hell behaart.

naa. Flügel größtentheils brann; Thorax graulich behaart; Kopf, Bruft und Beine schwarz behaart, Hinterleib glänzend schwarz, Segm. 1—3 bünn weißlich behaart; 5—51/2". pilipes. 10. bbb. Flügel saft ganz wasserhelt, am Endrande sehr schwach getrübt.

a. Kopf vorn größtentheils weiß oder braungelb behaart, höchstens am Rande der Augen schwarze Haare.

αα. Kopfschild rein weiß behaart, auch der Kopf soust, höchstens längs den Augen schwarze Haare.

ααα. Körpergröße  $4^{1}/_{2}$ —6"; längs den Angen schwarze Haare; Hinterleib sehr glänzend schwarz, sein punktirt, das Ende der Segm. fast punktlos, im frischen Zustande die Basis der Segmente mit langen weißen nach hinten gerichteten Haaren besetzt; Thorax braungelb, Brust weißlich behaart. nitida. 13.

 $\beta\beta\beta$ . Körpergröße  $1^1/_2 - 2^1/_2$ "; Kopf überall weiß beshaart; die Segmentränder weiß gefranst, besonders 2 und 3 neben.

- 1) Hinterleib fein gerunzelt, zuweilen außerdem noch fein punktirt; Thorax im frischen Zustande blaßbraungelb behaart, parvula und minutula. 62. 63.
- 2) Sinterleib fein punttirt, nicht gerunzelt.
  - † Randmal und Flügeladern hell brannroth oder braungelb. punctulata. 61.
  - †† Randmal und Flügeladern dunkel braumroth, fast schwarz erscheinend. nana. 60.
- ββ. Kopf vorn braungelb behaart, auch der Kopfschild, oder letzterer weißlich, bei einigen Arten die Augen am inneren Rande schwarz behaart.
  - lphalpha. Kopf vorn nur braungelb behaart; Kopfschild bei 1 Art sehr blaß, fast weißlich behaart;  $3^1/_2-4^1/_2$ ...
    - 1) Ränder der Segmente von 2 an breit braungelb gefärbt, Segm. 3 und 4 mit furzen braungelben Franfen am ganzen Endrande beseth; Hinterleib etwas flach; Kopfschild braungelb behaart.

- † Hühler ohngefähr so lang, als der Thorax; Hinterleib ziemlich dicht punktirt; Hinterschienen und Hintertarsen hellbraunroth, die Mitteltarsen dunkler, oft braun. fulvago. 20.
- †† Fühler beutlich länger, als der Thorax; Hinterleib sehr fein und weitläuftig punktirt; Hinterschienen und Hintertarsen braun, etwas ins Rothe fallend. fulvida. 22.
- 2) Ränder der Segmente nicht braungelb gefärbt, und die von 3 und 4 nicht braungelb gefranft, Hinterleib sehr dicht fein punktirt, stark gewöldt; Hinters und Mittelkarsen und Hinterschienen in der Regel braungelb gefärbt, die Hinterschienen schwarz gefleckt, selten alle Beine mit Ausnahme der Endglieder der Tarsen schwarz gefärbt; Kopfschild sehr blaß, fast weißlich behaart. albicans. 19.
- βββ. Kopf vorn braungelb behaart, aber längs den Augen schwarze Haare; Thorax und Bruft dicht braungelb, Hinterleib ziemlich dicht ebenso behaart; 5—6".
  - 1) Grundfarbe der Beine schwarz; Hinterleib sehr glänzend, sehr sein und ziemlich weitläuftig punktirt. nigroaenea. 19.
  - 2) Mittel = und Hintertarsen hell braunroth gefärbt, Hinterschienen schwarz und hell braunroth; Hinterleib nicht sehr glänzend, dicht punktirt. tibialis var. 17.
- 8. Kopf größtentheils schwarz behaart.
- aa. Körpergröße 5—5½"; Kopf schwarz behaart, um die Fühler oft braungelb (zuweilen größtentheils braungelb, nur längs den Augen schwarz); Thorax, Brust und Hinterleib braungelb behaart; Mittels und Hintertarsen hellbraunroth gefärbt, Hinterschienen schwarz und hell braunroth. tibialis. 17.
- ββ. Körpergröße 3—4"; Thorax im reinen Zustande braungelb, oder gelblichgrau behaart, leicht in Grau abbleichend; Kopf schwarz behaart, oder unten um die Fühler braungelb,

zuweilen auch unten am Endrande; Hinterleib lanzettlich oder eilanzettlich.

- aaa. Endrand der Segmente breit braungelb oder braunsroth gefärbt; Fühler länger, als der Thorax, Metathorax gerunzelt und punktirt, dicht behaart.
  - 1) Hinterleib deutlich fein gerunzelt, auch mehr oder weniger deutlich fein punktirt, die Punkte oft undeutslich; Thorax im reinen Zustande oben gelblich grau, Brust und Brustseiten schwarz behaart; Segun. 1—4 im reinen Zustande blaß braungelb, die folgenden schwarz behaart, Endspitze braungelb. Gwynana. 27.
  - 2) Hinterleib fein ziemlich dicht punktirt, nicht gerunzelt, nur der glatte Endrand äußerst fein, die Runzeln kaum wahrnehmbar; Thorax, Brustseiten und Brust braungelb behaart, Metathorax aber neben schwarz; Basis und Seiten des Hinterleibs weißlich, Segm. 2—6 mitten kurz braun behaart, Segmentränder blaß gesfranst; Endspike braungelb. fuscohirta. 29.
- βββ. Endränder ber Segmente ganz schwarz, ober nur am äußersten Ende kaum merklich roth gefärbt.
  - 1) Hinterleib schmal lanzettlich, sehr glatt und glänzend, kanm hin und wieder Pünktchen wahrzunehmen; Fühler länger, als der Thorax; Thorax blaßgelblichgrau, Brust und Metathorax schwarz, Hinterleib weißlich behaart. laeviuscula. 31.
  - 2. Hinterleib eilanzettlich, sehr dicht sein punktirt, Enderand in breiter Ausdehnung punktlos und sehr glänzend; Metathorax grob gerunzelt ohne alle Punkte; Fühler ohngefähr so lang oder kürzer, als der Thorax; Thorax gelblichgran behaart, Brust unten und neben schwarz, unten mit Gran gemischt, Hinterleib weißlich. marginalis. 30.
- γγ. Körpergröße  $1^{1/2} 2^{1/2}$ ; Hinterleib dicht fein sehr deutlich gerunzelt, selten außerdem noch seinpunktirt; Thorax blaßbraungelb oder granlichgelb oder weißlich behaart

Segm. 2 und 3 neben weiß gefranft, die folgenden am Endrande sehr weitläuftig, sonft der Hinterleib fast kahl. parvula var. 62.

- C. Hinterleib deutlich bandirt, Grundfarbe schwarz oder braun, Binden weiß oder blagbraungelb, aber im letteren Falle leicht in Weiß abbleichend.
  - a. Keine Binde unterbrochen; Hinterleib dicht punktirt, reichlich behanrt, Fühler ohngefähr so lang, als der Thorax, oder kurzer; 4—5".
    - aa. Die Binden anliegend.
      - a. Der Kopf vorn wenigstens am Rande der Augen und um die Fühler schwarz behaart, sonst braungelb; Thorax, Brustseiten und Brust, Beine und Hinterleib braungelb behaart, von Segm. 4 an die Haare schwarz, an der äußersten Endspitze braungelb, Binden im frischen Zustande blaßsbraungelb. fulvierus. 33.
      - 8. Kopf vorn durchaus blaßbraungelb, Kopfschild weißlich behaart, Binden weiß, Hinterleib graulich behaart, Thorax blaßbraungelb. fuscipes. 36.
    - bb. Die Binden abstehend, im frischen Zustande weiß; Kopf vorn unterhalb der Fühler weiß behaart, Thorax sehr blaß braungelb, Brustseiten, Brust und Beine weiß. fasciata. 34.
  - b. Die Binden alle oder zum Theil unterbrochen.
    - aa. Kopf vorn theilweise oder ganz schwarz behaart;  $2^3/_4$ — $3^1/_2$ ".
      - a. Kopf vorn theilweise schwarz behaart; Hinterleib äußerst fein und sehr seicht punttirt, zugleich sehr sein querrunzelig (durch eine scharse Loupe wahrnehmbar), die Segmentränder blaß braunroth oder braungelb gefärbt; 3 schmase weiße Binden an dem Endrande der Segm. 2—4, die beiden ersten unterbrochen; Hinterleib lanzettlich, an der Basis sehr verschmälert; meist  $3\frac{1}{2}$ ".
        - αα. Kopfschild schwarz behaart, der Kopf sonst blaß braunsgelb, wie Thorax und Hinterleibsbasis; Punktirung etwas

weitläuftig, äußerst fein, schwer wahrnehmbar. grise o-la. 53.

- ββ. Rand der Augen schwarz behaart, Kopfschild gelblichs grau, wie Thorax und Hinterleibsbasis; Hinterschienen und Hintertarsen oft braunroth gefärbt; Bunktirung stärfer und dichter, als bei der vorigen. cognata. 52.
- 8. Kopf vorn ganz schwarz behaart, Hinterleib sehr dicht punktirt, die Punkte sein, aber tief eingestochen, weit weniger fein, als bei den 2 vorigen, keine Runzeln dazwischen, Endrand der Segmente schwarz, Hinterleib eilanzettlich, an der Basis wenig verschmälert, abgerundet; Thorax und Hinterleibsdasis graulich behaart, Segm. 2—5 dicht weiß gestanst, 2 und 3 nur neben; Randmal und Flügeladern hell braungelb, Grundsarbe der Beine schwarz; kaum 3".

en antesilono seid in secretarion beneda. 54.

bb. Kopf vorn ohne schwarze Haare.

aaa. Hinterleib fehr, glangend. Ar Grondly godlic

- a. Hinterleib weitläuftig oder sehr zerstreut punktirt oder Punkte kaum wahrzunehmen.
  - aa. Alle Binden, (am Endrande der Segm. 2—4) sehr stark unterbrochen, zu weißen Seitenstreisen verfürzt; Bunkstrung sehr weitäuftig und sein, dazwischen seine Quersrunzeln;  $3^1/2-4^{44}$ , proxima. 55.

ββ. Rur eine oder einige Binden unterbrochen.

ααα. Körpergröße 3—3½"; Thorax weitläuftig graulich behaart, Hinterleib fast kahl (außer den Binden), tief schwarz mit braunroth oder braungelb gefärdten Segmenträndern, sehr sein weitläuftig punktirt, sehr glatt, ohne Runzeln, Segm. 2—5 mit schmaler weißer Binde, die erste und zweite unterbrochen; Kopf sehr breit, hinten tief buchtig außgerandet, Backen hinter den Augen sehr breit; Fühlergeißel unten braunroth, Tarsen mehr oder weniger braunroth, Flügel bräunlich getrübt. nitidiuscula. 58.

βββ. Körpergröße 4-5"; Thorax dicht behaart, Hinter-

leib reichlich behaart auch außer den Binden, fein querrunzelig, Bunkte faum wahrzunehmen, Flügel wasserhell, nur der Rand getrübt.

- 1. Fühler kaum von der Länge des Thorax, Kopf sehr breit, hinten breit und tief ausgerandet, Backen hinster den Augen sehr breit vorspringend, am Ende scharf gerandet, Oberkieser sehr lang, über einander gekreuzt, an der Basis mit einem breiten kurzen Zahn, Kopfschild neben gezahnt; Hinterleib oval, an der Basis und am Ende sehr verschmälert, mitten sehr breit, Segm. 2—4 mit einer schmalen weißen Binde, die 1. unterbrochen, zwischen den Binden braun behaart; Thorax graulich behaart, mitten schwarz; die 4 setzen Tarsenglieder braunroth, Schienen und Fersen braun, hellbraun behaart; 4". Listerella (denticulata). 35.
- 2. Fühler länger, als der Thorax, Kopf von gewöhnslicher Breite, Backen hinter den Angen nicht ungeswöhnlich breit, nicht gerandet, Oberkiefer von gewöhnlicher Länge, die Basis ungezahnt; Hinterleib länglich. Segm. 2—4 oder 2—5 mit abstehenden weißen Fransen, welche Binden bilden, Thorax grauslich, Beine weißlich behaart; 4—5".
  - † Kopfschild bicht punktirt; Eub. Zelle 2 oben nicht verschmälert; Hinterleib weißlich behaart, Segm. 2—4 weiß gefranst; Binde 1 und 2 schmal unterbrochen; Tarsen schwarz; 4—5". albierus. 39. †† Kopfschild weitläuftig punktirt; Eub. Zelle 2 oben sehr verschmälert; Hinterleib weißlich und braun behaart; Segm. 2—5 weiß gefranst, 2 und 3 nur neben; Tarsenglieder 2—5 braunroth;  $4^{1}/2$ ". fasciatella. 56.
- 3. Hinterleib dicht punktirt, sanzettlich oder eisanzettlich; Kopf worn braungelb, Kopfschild dicht und sang weißlich behaart, Thorax und Hinterleibsbasis braungelb; 3 weiße oder blaßsbraungelbe Binden, die 1. und 2. unterbrochen.

- αα. Fühler länger als der Thorax, Punktirung des Hintersteibs sehr sein; Körpergröße 3-3½, sehr selten bis 4".
  ααα. Auf dem Hinterleibe durch eine scharfe Loupe seine Querrunzeln wahrnehmbar, die Punkte sehr seicht.
  - 1. Spitze der Hinterschienen, wenigstens auf der inneren Seite nebst Mittel= und Hintertarsen röthlich braungelb, die Mittelsersen oft an der Basis schwarz, an den Vordertarsen die 4 Endglieder braunroth; Binden im frischen Zustande weiß. Lewinella. 51.
  - 2. Hinterschienen durchaus schwarz', Mittel- und Hintertarsen hellbraunroth, Mittelfersen oft nur theilweise; Binden im frischen Zustande blaßbraungelb. Afzeliella. 50.
  - βββ. Hinterseib ohne Querrunzeln, Bunktirung sehr dicht, tief eingestochen, weniger fein, als bei den 2 vorigen; nur die Endglieder der Tarsen theilweise braunroth. combinata. 49.
- ββ. Fühler fürzer, als ber Thorax; Körpergröße  $4^{1/2}$ —5"; Hinterleib lang, lanzettlich, sehr dicht punktirt, Segm. 1 nicht besonders sein, die übrigen sein; Segm. 2—5 am Endrande mit breiter, abstehender weißlicher Binde, die 1. und 2. unterbrochen; der Kopf und der ganze Körper braungelb behaart, auch die Beine. fuscata. 47.
- bbb. Hinterleib schwach gläuzend, beutlich und dicht querrungeslig, länglich eiförmig.
  - $\alpha$ . Flügel ins braungelbe fallend, Endrand getrübt, Randmal und Adern braungelb, Ropfschild in der Mitte stark eingebrückt; Punktirung des Hinterleibs äußerst fein, zerstreut, schwer wahrzunehmen, Thorax graulich, Schildchen im frischen Zustande braungelb behaart; Segm. 2—4 mit weißer Binde, die 1. oder auch noch die 2. unterbrochen, Hintertarsen braunroth, die Hinterschienen braunroth mit schwarzem Flecken, oder auch nur das Ende braunroth, die 4 Endyslieder der übrigen Tarsen alle oder zum Theil braunroth;  $4^1/_2$ —5". Wilkella. 44.

β. Flügel wasserhell, nicht ins braungelbe fallend, Endrand getrübt, Kopfschild flach, wenig oder gar nicht eingedrückt; Punktirung des Hinterleibs sehr deutlich, weitläuftig oder mehr dicht; Thorax braungelb behaart, leicht abblassend in grauslich oder weißlich; Segm. 1—5 am Endrande mit weißlicher Binde, die erste Binde zu Seitenstreisen verfürzt, die 2. und 3. unterbrochen; Hintertarsen und die Spige der Hinterschienen, sowie die 4 Endglieder der Borders und Mittelstarsen brauuroth, oft aber auch diese Theile alle oder einige von ihnen ganz schwarz; 3—4½.". convexius cula. 48.

# Bemerkungen zu den Species des genus Andrena.

Borbemerkung. Zum Bestimmen sind frische Cremplare erforderlich, weil altere burch Abbleichen ber Farben und Abreiben ber Haare sehr entstellt und oft schwer zu erkennen sind.

A. Gruppe der Schrankella (Hinterleib theilweise roth oder rostgelb gefärbt).

1 (72). Andrena Hattorfiana F. (Lathamana K., quadripunctata F. und clypeata Ill. I, equestris Pz., haemorrhoidalis K. var.). VII, 34. IX, 110. Bei der Barietät haemorrhoid alis K. ift dev Hinterschift schwarz, nur die Segmentränder dunfelsrothbraun, zuweisen noch die Basis von Segm. 2 braunroth. Wibg., Webb. Auf Scadiosa arvensis, selten.

2 (73). A. Schrankella Nyl. var. Ap. bor. pg. 250. VII, 34 M 2, 109. IX, M 2 (wo sie irriger Weise als eingulata K., labiata F., albilabris Pz., sphegoides Pz. bestimmt ist). Die Beschreibung Nylanbers past vollsommen, nur sind die Fühler oft auf der unteren Seite der Geißel braunroth, während er sagt "antennae in utroque sexu omnino nigrae". Die Schrankella K. ist

zu klein, nur 4''', während gegenwärtige Species 5-51/2''' mißt; ferner giebt R. die Schiendürste und Endfranse anders an: scopa supra nigra, subtus pallida, certo situ versicolori; ani simbria fulvo-aurea. Bei gegenwärtiger Art ist die Schiendürste im reinen Zusstande blaßgelblich, aber sehr bald in weiß abbleichend, die Endfranse braun. Smith hält für die Schrankella K. die Cetii Schrk. — marginata F. — Hier selten, z. B. auf Lotus corniculatus gesansgen, zuweilen auch auf Bryonia.

- 3 (74). A. eingulata K. (sphegoides Pz. q, albilabris Pz. F. I).  $3^{1}/_{2}-4^{\prime\prime\prime}$ . Eine kleine Schrankella, wie N. richtig bemerkt. Thorax weitläuftig granlich behaart; Kopfschilb grob punktirt und fein gestreift, mitten punktlos; Fühlergeißel unten mit Ausnahme der Basis braungelb. Segm. 2 und 3 nebst Endrand von 1 braunsroth, Segm. 2 neben jederseits mit einem schwarzen Punkt, die Endstanse in der Mitte braun, neben weißlich. Schienbürste unten silberweiß, oben braun, Hüftlocke weiß. Randmal und Flügeladern schwarz. Thorax und Hinterleib dicht sein punktirt, der Endrand von Segm. 3 und 4 neben, von 5 durchaus weiß gefraust. Beim I ift der Kopfschild nebst dem Raume zwischen bemselben und den Augen weiß gefärbt, der Kopfschild mit 2 seinen schwarzen Punkten, mit langen herabhängenden weißen Haaren bedeckt. Auf Ranunculus dulbosus, Stellaria Holostea und Veronica Chamaedrys; auch Potentilla verna; Wsch.
- 4 (75). A. marginata F. (nach Sm. Cetii Schrk., Schrankella K., affinis K. var. e.).  $4-4^1/2'''$ . 9 (nach den hier gesangenen Exemplaren). Kopf weißlich behaart; Kopfschild stark vorstehend mit zahnartig gespitzten Seitenecken, ziemlich dicht und grob punktirt, in der Mitte punktlos; Fühler schwarz. Thorax oben kurz gelblich grau, abgeblichen weißlich, behaart; der Hinterleib schön hell rostgelb gesärbt, nur Segm. 1 mit Ausnahme des Endrandes schwarz; die Segmentränder mit kurzen, weißen Fransen besetzt; Endfranse gelb; Segm. 1 ziemlich weitläuftig, die übrigen sehr dicht fein punktirt, die Endränder sast punktlos; Abern und Randmal der Flügel braun; Schienbürste oben braun, unten weißlich. I. Fühster ohngefähr von Thorax-Länge; Kopf breit, Vacken sehr breit,

Oberkieser sehr lang, über einander gekreuzt; nur der Kopfschild gelbelichweiß gefärbt mit 2 feinen schwarzen Punkten, der Endrand schwarz, neben jederseits mit einem schief vorstehenden, etwas gebogenen Zahne. Segm. 1 schwarz, Endrand rostgelb, 2—3 rostgelb, letteres mit schwarzem Mittelssecken, die solgenden schwarz, die Känder vom 3. Segm. an weiß gesranst. Der Hinterleib weniger dicht punktirt, als beim q. Wlbg. Sehr selten, sliegt spät, auf Scadiosa columbaria.

- Ann. Smith giebt ben hinterleib roth an, Fabricins bagegen rostsarben. Smith zählt folgende Barietäten des Pauf: 1) die 2 Endsegmente braun; 2) die 3 Basalsegmente braun; 3) die 3 Endsegmente und ein Fleck auf dem 3. braun; 4) die 3 Endsegmente und ein Fleck auf dem 2. und 3. braun; 5) nur die Ränder der Basalssegmente dunkelroth. Die Beine des Ind nach Sm. rothbraungelb; die Endränder der Segmente dunkelbraunrothpechsarben. Die obige Beschreibung stimmt nicht ganz hiermit, ist aber genau nach hier gesangenen Exemplaren entworsen.
- 5 (76). A. rubricata Sm. (Rosae K. var.  $\delta$ . et  $\varepsilon$ . und  $\delta$ , florea F. Lep. Nyl. nach Sm.). IX, 108. Die gemeinste unter ben verwandten Arten, auf Bryonia dioica, selten auf Rubus.
- 6 (77). A. Rosae Pz. (austriaca Pz., Rosae K. q var.  $\beta$ , zonalis K. I). Der Hinterleib des q kann merklich punktirt, das gegen sehr dicht fein quergerunzelt, bei dem von Smith hierzu gerechneten I aber deutlich sein punktirt, sehr glatt, Runzeln kann wahrzunehmen. Endrand von Segm. 1 und 2 beim q roth, oft mitten schwarz gesieckt, zuweilen sast ganz schwarz; ja nicht selten der ganze Hinterleib schwarz, nur ein rother Fleck neben am Segm. 1 oder 2 braunroth, oder die Endränder der 3 Basalsegmente hellsbraunroth. Häusig, im Sommer auf Heracleum, Daucus, Cirsium arvense, seltner im Frühjahr auf Weidenkähchen.
- 7 (78). A. eximia Sm. (spinigera  $\mathcal{S}$  Sm. Zool., wahrscheinslich auch spinigera K.  $\mathcal{S}$ ). VII, 35  $\mathcal{N}$  5; 1X, 111, nicht 226, welches die eingulata  $\mathfrak{P}$  ist. Ist fenne nur das  $\mathcal{S}$ , welches sich von allen verwandten Arten durch die seine herabhängende Dornspitze an der Basis der Oberkieser unterscheidet; öfter findet sich der Hintersleib ganz schwarz, nur die Ränder von Segm. 1-3 roth, diese Barietät spinigera K. Das  $\mathfrak{P}$  hat nach Sm. einen glatten,

glänzenden Hinterleib, Schienbürfte unten braungelb, oben braun; Endfrause braun. Das I bei Wlbg. häufig im Frühjahr auf Salix monandra, dagegen auffallender Weise noch nie ein 2 gefangen.

- B. Gruppe ber cineraria (große Arten, Thorax schwarz oder grau oder grau und schwarz, Hinterleib schwarz oder schwarzblau).
- 8 (79). A. Flessae Pz. VII, 35. Wibg., felten, auf Gold= lack und Erdbeeren.
- 9 (80). A. cineraria L. (Barbareae Pz.). VII, 35. IX, 111, 226. Wibg, Bobb.; selten, auf Reps und Stachelbeers blüthen.
- 10 (81). A. pilipes F. (carbonaria F., aterrima Pz., atra Sm. Zool., pilipes K.  $\varphi$ , pratensis K.  $\mathcal{S}$ ). VII, 49, 35 ( $\mathcal{M}$  8); lX, 136  $\mathcal{M}$  67; 226  $\mathcal{M}$  3. Wifg., Wibb.; im Frühjahr auf Cornus sanguinea, im Herbst auf Senecio Jacobaea, selten.
- 11 (82). A. pratensis N. (nitidiventris L. Duf.; nitida Lep.). IX, 112 N 8 (man streiche carbonaria Ill.); 227, N 4.
- C. Gruppe der Clarkella (große Arten, Thorax braunroth oder braungelb, Hinterleib ohne Binden).
- 12 (83). A. Clarkella K. (bicolor Lep., aber nach Sm. nicht = bicolor F., dispar Zett.). VII, 36; IX, 113. I wahrscheinlich = lucida Pz. Eine ber frühesten Bienen, auf Salix monandra und Caprea; bas  $\mathbf q$  nicht sehr selten bei Wibg., aber noch nie habe ich ein I gesangen. Durch Abbleichen wird der Thorax sehr balb grau.
- 13 (84). A. nitida K. VII, 36. 46 № 57 &; IX, 113. Eine der gemeinsten Arten im Frühjahr, auf Taraxacum, Reps, Stachelbeeren, Weidenkätzchen. Die A. thoracica F. ist ähnslich, aber die Schienbürste schwarz, beim & (melanocephala K.) der Kopf schwarz behaart.
- 14 (85). A. Trimmerana K. VII, 13; IX, 114. Das pausgezeichnet durch die langen Fühler, welche bem Thorax an Länge gleich fommen. Kopf oben und an den Augen schwarz, vorn braungelb behaart; Thorax braungelb, nicht wie bei der vorigen Art ins

Röthliche fallend; Hinterleib branngelb behaart, besonders an der Bafis und den Seamentrandern, Endfrause schwarz; Schienburfte unten filberweiß, oben braun. In der Farbe der Behaarung des Körvers gleicht sie sehr der Apis mellisica, ist aber merklich größer. Das & variirt fehr in der Größe; 4-5". Der Kopf breiter, als der Thorax, vorn dicht abstehend braungelb behaart; Kühler so lang. als Ropf und Thorax, die Glieder der Geifel bogenförmig; die Oberkiefer febr lang, über einander gefreugt, an ber Bafis ftumpfwinkelig. Thorax dicht braungelb behaart, ebenso Bruft und Beine. Sinterleib oval, fehr gewölbt, an der Basis fehr verschmälert, fehr glangend, fein weitläuftig punktirt, die Segmentrander blag braunlich gefärbt; Segm. 1 an ber Bafis gottig braungelb behaart, am Ende fürzer, in der Mitte von Seam. 2 ein Alecten langer braungelber Haare; Hinterleib sparfam furz braunlich behaart, Segmentränder mit blakbraungelben Fransen. Die 4 letten Tarsenglieder braumroth; Abern und Randmal braumroth. — Das o biefer Art nicht zu verwechseln mit ber folgenden. - Im Frühjahr auf Stachelbeeren, Reps, Löwenzahn, Weidenkätzchen, eine der gemeinften Arten. Durch Abreiben der Haare später fehr entstellt.

15 (86). A. apicata Sm. (noch Sm. = Lapponica Zett.). Mehrere hier gefangene und von Webd. (Kichb.) erhaltene Beibchen halte ich dafür. 2. 5-6". Sehr ähnlich Trimmerana, die Rühler ebensolang, die Behaarung von berselben Farbe, jedoch oft etwas lebhafter braungelb. Der Hinterleib bichter behaart, braun= gelb Segm. 1-3, (bei Trimmerana 1-5, mit Ausnahme der Analfranse) 4 und 5 schwarz, jedoch 4 meist, besonders neben mit untermischten braungelben Saaren; Endfranje schwarz. Die Behaarung ber hinterschienen ift anders; Schienburfte oben braun, unten alangend braungelb, die innere Seite der Hinterschienen gelb behaart (bei Trimmerana die Schienbürfte oben braun, unten weiß, die Saare auf der inneren Seite der Hinterschienen braun. — & (nach Smith): 31/2-41/2". Ropfichild blag braungelb behaart, neben und oben dunkelbraun oder schwarz; Seiten des Kopfes schwarz, aber bie Backen unten blak behaart; die Obertiefer gangenformig über einander gefreuzt, an der Basis ein kurzer spitzer Zahn,

Spitzen der Oberkiefer roftroth; Thorax blaß braungelb, zuweilen dunkel in der Mitte; Beine braunroth, die Tarsen am blassesten. Hinterleib eilanzettlich, glänzend, behaart an der Basis, von Segm. 2 an fast nackt, Endfranse braungelb; unten haben die Segmentränder kurze blaßbraungelbe Fransen. — Ich besitze ein I, ähnlich dem von Trimmerana, aber größer, welches im Wesentlichen der Beschreibung Smiths entspricht, namentlich in der Gestalt der Oberstiefer. Wenn es nicht eine Varietät der Trimmerana ist, möchte es hierher gehören; bei Trimmerana I ist die Basis der Oberkserstumpswinkelig, ohne Zahn. — Fliegt sehr früh auf Weidenkätzchen. — Auch Smithella ist sehr ähnlich.

16 (87). A. nigroaenea K. Q.  $5^{1/2}$ —6'''. Kopf vorn schwarz behaart. Thorax braungelb behaart, ebenso Hinterleibssegm. 1—3, die solgenden schwarz, Endfranse schwarz, also in der Behaarung des Thorax und Hinterleibs ähnlich der vorigen, aber schon durch die Farbe der Kopshaare verschieden; die Hautsarbe des Hinterleibs dagegen fällt ins bronzesarbige, was bei apicata nicht der Fall ist; der Hinterleib ziemlich dicht sein punktirt, aber die Endränder der Segmente sast glatt. Schienbürste hellbraumroth, ein wesentlicher Unterschied von den zwei vorhergehenden Arten. Flügeladern und Nandmal braun. Die Grundsarbe der Beine schwarz.

3. 5". Kopf braungelb behaart, längs den Augen und um die Fühler schwarz; diese etwas länger, als der Thorax. Derselbe nebst dem Hinterleib braungelb behaart, letzterer gegen das Ende schwarz, ins bronzesarbige fallend, sehr glänzend, die Segmentränder hell gefranst, eisörmig, breit, ziemlich dicht sein punktirt. Die Grundsarbe der Beine schwarz. Das & ähnlich tidialis &, aber schon durch die ganz schwarze Grundsarbe der Beine verschieden, dann durch den schwarzbronzesarbigen Hinterleib. — Wlbg., fliegt sehr frühe auf Weidenkätzchen.

Unm. Gehr ähnlich ift auch A. Mouffetella K., aber burch bie braunrothen hinterschienen verschieden, bisher in Nassau noch nicht aufgesunden.

17 (88). A. tibialis K. (atriceps K. &). VII, 36; IX, 114. Eine Barietät mit fehr dunklen Hinterschienen und schwarzen

Tarsen ist IX, 232 als A. subfasciata n. sp. beschrieben. Der Kopf des I ist nicht immer ganz schwarz behaart, sondern oft vorn braungelb; Thorax und Hinterseib braungelb oder röthlichbraungelb behaart, die Segmentränder dicht mit so gefärbten langen Fransen besetz; die Mittel- und Hintertarsen, oft auch die vorderen mehr oder weniger braunroth; Hinterschienen ganz braunroth, oder auch nur zum Theil, oft nur an der Spitze. — Auf Löwenzahn, Stackelbeeren und Weidenkätzchen, wird leicht durch Abbleichen und Abreiben der Haare entstellt.

18 (89). A. fulva Schrk. (vestita F., armata K.  $\mathcal{E}$ ). VII. 35; No 9; IX. 112 (mit Ausschluß bes & welches zu Trimmerana gehört). Das Q leicht von allen Andrenen durch die Farbe ber Behaarung zu unterscheiden. Das & (armata K.) ift viel fleiner, meift 4" und bem Q fehr unähnlich; Ropf fehr breit, merklich breiter, als der Thorax; Backen fehr breit, hinten recht= winkelig; Oberkiefer fehr lang, zangenförmig weit über einander gefreuzt, an der Basis mit einem ftarken, abwärts gerichteten, spiten, etwas gebogenen Zahne; Kühler etwas länger, als der Thorax. Ropf vorn weißlich behaart, Kopfschild mit langen, weißen, nach unten gerichteten Haaren bicht bedeckt. Thorax braungelb behaart, ebenfo Bruft und Beine, wie die Bafis des Sinterleibs; Ränder ber Segmente lang gefranft; Endspite braungelb behaart. Der Hinterleib eiförmig, turz. Die Hintertarsen meist hellbraunroth, ebenso die Fersen der übrigen, die folgenden Glieder dunkler. -So häufig die 2 auf Stachelbeerblüthen find, fo felten die d. -Man verwechsle das & nicht mit den & von Trimmerana, apicata, helvola, Smithella, varians.

D. Gruppe der varians. (Mittelgroße Arten, Thorax braumroth oder braungelb, Hinterleib ohne anliegende Binden.

19 (90). A. albicans K. VII, 37; IX, 115. Das I variirt sehr in der Größe,  $3^4/_2$ —5". Kopf vorn lang braungelb behaart, wenig breiter, als der Thorax, die Backen weder bestonders breit, noch rechtwinkelig; die Oberkiefer von gewöhnlicher Länge, an der Basis ohne Zahn. Thorax dicht röthlich braungelb

behaart, Brust und Beine braungelb; Hinterleib sehr glänzend, lanzettlich, Basis lang braungelb behaart, sonst mit kurzen braungelben Härchen weitläuftig besetzt, Endspitze rothgelb; dicht sein punktirt. Tarsen meist rothgelb, selten schwarz, Hinterschienen ebensalls meist rothgelb, schwarz gesleckt, selten ganz schwarz; Randmal und Flügeladern rothgelb. Leicht mit armata, varians und helvola Tzu verwechseln. — Eine der gemeinsten Arten; auf Weidenkätzchen, Stachelbeeren, Obstblüthen, Reps.

20 (91). A. fulvago *Chr.* VII, 37; IX, 116. Das pfehr ähnlich dem der folgenden Art (f. Tabelle). Das I sehr ähnlich dem p; Fühler von der Länge des Thorax; Hinterschienen oft an der Basis schwarz. — Im Frühjahr auf Löwenzahn und Crepis biennis, das I häufiger, als das p.

21 (92). A. fulvescens Sm. IX, 131, N 35 und 36. Q. Der vorigen sehr ähnlich, aber die Behaarung des Thorax blässer und dünner, die Punktirung des Hinterleids seiner und dazwischen seine Runzeln, welche kulvago nicht hat, die Endränder der Segmente nur sein gerunzelt; Schienen und Tarsen dunkel braunroth; Schienbürste gelb, Endfranse rostgelb, ebenso die Flügeladern und das Nandmal, dagegen diese bei den vorigen braun. I. Kopfschild weißlich mit zwei schwarzen Punkten, neben dem Kopfschilde aber ist der Kopfschwarz, auch zwischen demselben und den Augen; der Kopfschild mit langen, abwärts gerichteten weißen Haaren bedeckt; der dicht braungelb behaarte Thorax und Hinterleid bleicht leicht in grau ab. — Sehr selten bei Wibg.

22 (93). A. fulvida n. sp. Bielleicht rusierus Nyl. VII, 41 N 34; 42 N 37; 47 N 60; IX, 130, N 34; 132. Mylander sagt, die fulvago sei ähnlich fulvescens und nähere sich in der Farbe der Beine der rusierus, unterscheide sich aber von beiden durch den punktirten Hinterleib; jedoch hat die hier aufgesführte Species seine Punkte auf dem Hinterleib, welche indessen Nylander auch bei anderen Andrenen und bei Hyläen zuweilen übersehen hat. (Siehe die Bestimmungstabelle). Sehr selten bei Wibg. und Webd. Die seine Punktirung, die braune Endsranse und die blaßbraungelbe Schienbürste unterscheidet sie hinlänglich

von den vorigen; das & VII,  $42 \, \text{N} \, 37 \, \text{und IX}, 132 \, \text{N} \, 37 \, \text{ge}$  hört wahrscheinlich dazu; von fulvescens & durch den schwarzsgefärbten Kopfschild, von fulvago durch die feine Punktirung des Hinterleibs und die Farbe der Beine verschieden. Bielleicht ist diese Art auch die angustior K. s. Ann. zu M 28. Unslander legt aber dieser einen unpunktirten Hinterleib bei, nicht fein gerunzelt, wodurch sie sich von der ähnlichen rusierus unterscheiden soll.

23 (94). A. varians Rossi. IX, 137, No 69. Das Q durch den schwarz behaarten Kopf, den roth braungelb behaarten Thorax, die ebenso behaarten Basalseamente und die schwarze Behaarung der folgenden Segmente fehr ähnlich Gwynana, aber durch die oben schwarzbraune, unten weiße Schienburfte davon verschie= ben, indem diese bei Gwynana braungelb ift. Das & von varians ist nicht die armata K., welche zu fulva gehört. Für das & halte ich das & VII, 43, No 43; IX, 133 No 43 (hier rectangula genannt), wahrscheinlich subdentata K., sehr ähnlich helvola  $\delta$ (= angulosa K.) und Smithella &. Mit beiden, wie mit armata, in der Bilbung des Ropfes und der Oberkiefer übereinstimmend; die stumpswinkelige Basis der Oberkiefer mit einem sehr kurzen Zahne; Kühler fo lang als Kopf und Thorax; Ropf vorn weißlich behaart. Kopfschild dicht mit langen abwärts gerichteten weißen Haaren bedeckt; Thorax dunn blagbraungelb, hinten und unten nebst ben Beinen weißlich; Segm. 1 und 2 lang blag braungelb behaart, die übrigen weitläuftig furz braungelb, Endspite gelblich: Bauchfegmente am Rande mit kurzen schmutzig weißlichen Franfen; Hinterleib langettlich, fehr glangend, fehr fein weitläuftig punktirt und fein gerungelt, das Ende der Segmente fehr glatt und punktlos, der Endrand blagbräunlich gefärbt. Hintertarfen und Spigen der Hinterschienen roftgelb gefärbt, zuweilen auch die Mitteltarfen und Spiten der Mittelfchienen, und an den Borderbeinen nur die Spite des Fersengliedes und die 4 folgenden Tarsenglieder, oder an den Mittelbeinen nur die Spite des Fersengliedes und die 4 folgenden und an den Vorderbeinen nur die 4 Endglieder. In der Revisio apum borealium fagt Mylander: marem helvolae nondum distinguere valeo a mare variantis vel Lapponicae; in ben Apes boreales nahm er armata K, als  $\mathcal{E}$  zu varians an. — Sehr selten bei Blbg, auf Stachelbeer- und Himbeerblüthen.

24 (95). A. mixta n. sp. IX, 136. Steht in der Mitte zwischen varians und helvola, von beiden verschieden durch die Farbe der Kopf= und der Brusthaare, von varians auch durch die Behaarung des Hinterleibs, aber in der Schienbürste damit übereinstim= mend, von helvola durch die Farbe der Schienbürste, aber in der Behaarung des Hinterleibs ähnlich. Auch ähnlich Smithella (N 32). Das I unbekannt.

25 (96). A. helvola L. VII, 37; IX, 116 (mit Ausnahme bes I, welches zu Trimmerana gehört). Das I wohl = angulosa K. Die nachfolgende Beschreibung beruht auf einer ziemlich großen Anzahl von mir mit den 2 gesangener. Der varians I zum Berzwechseln ähnlich; aber die Haare des Kopsschildes länger, mehr ansliegend, schneeweiß, merklich heller als bei varians; die Tarsen sind dunkel röthlichbraun, die Schienen schwarz gesärbt; die Bauchsezmente mit weißeren dichteren Fransen; die Basis der Oberlieser nur stumpswinkelig, ohne Zahn, selten mit der Spur eines solchen.

— Auf Stachelbeeren hänsig.

26 (97). A. clypearis Nyl. (fucata Sm.). IX, 232. f. Tabelle. Aehnlich helvola, die Schienbürste fast gerade so, oben gelb, unten weiß, ebenso die Endstranse, aber verschieden durch die Farbe der Behaarung des Kopses, des Metathorax, der Brust und des Hinterleibs; characteristisch ist die Gestalt des Kopsschildes. In dem Zoologist von Newman beschreibt Smith das I, in dem Catalogue of british hymenoptera fehlt das I; mir ist es unbekannt. Vielleicht gehört fasciatella dazu IX, 236. Die Exemplare VII, 41, N 33 und IX, 130, N 33 sind nicht cinerascens Nyl., sondern abgeblichene Exemplare von clypearis. — Im Frühjahr selten auf Bryonia und Himbeeren.

27 (98). A. Gwynana K. (nach Sm. bazu pilosula K.). VII, 41, N 32; 42, N 38, 39; 43, N 40; IX, 129, 227, N 5. Charafteriftisch ist bei dem  $\varphi$  der schwarzbehaarte Kopf und die rothgelbe oder mehr rothbraune Schienbürste und die schwarze Behaarung der Endsgmente des Hinterleids; aber seicht entstellt sich

ber Habitus durch Abbleichen der Farben; der Thorax bleicht aus bem rothbraunen oder röthlich braungelben in grau ab, die Schien= bürfte in gelb. die braungelbe Behaarung der Sinterleibsfeamente 1-3 oder 4 in weißlich; dazu kommt noch die Abreibung, fo daß man Exemplare fängt, beren Sinterleib schwarz ift mit weißlichen Frangen an den Seam. 1-4. Die Grundfarbe der Beine, befonbers der hinteren, fällt oft in's braumrothe, zuweilen find die hinteren mehr oder weniger braunroth: auch die Kühlergeißel ist unten zuweilen heller oder dunkler braunroth. Bruft und Beine, mit Ausnahme der hinteren, find im reinen Zustande schwarz behaart, ebenso die Fransen der Bauchseite. Die Größe variirt fehr, von 3 bis 4 1/2". Der Hinterleib ift gerungelt, nach Mylander un= punktirt, doch zeigen sich oft feine Bunkte; der Ropfschild fast gleichmäßig dicht punktirt, in der Mitte etwas weitläuftiger. - Das & hat meist einen schwarz behaarten Ropf, aber unterhalb der Rühler mischen sich oft blasse haare barunter; auch die Bruft meist schwarz behaart, öfter aber auch graulich, wohl durch Abbleichen; Thorax gelblichgrau, ebenso Segm. 1-4, aber leicht in weißlich abbleichend, Segm. 5-6 im reinen Zustande schwarz oder braun behaart, eben= falls oft abgeblichen, Endspitze braungelb. Beine schwarz oder braunroth gefärbt. Hinterleib, durch die Loupe besehen, fein gerunzelt und fein punktirt, die Punkte oft undeutlich. Die Exemplare mit deutlich punktirtem Hinterleibe gehören vielleicht zu bicolor. — Was ich IX, 234 und 235 als laeviuscula & und angustior & beschrieben habe, möchte wohl zu Gwynana gehören. - Im erften Frühling auf Weidenkätichen, später auf Stachelbeeren, Obstblüthen und Reps, im Sommer wieder erscheinend z. B. auf Sommerreps, wenn dieß nicht bicolor F. (aestiva Sm.) ift.

28 (99). A. bisolor F. (aestiva Sm.) In Größe und Färbung ist das & mit dem vorigen übereinstimmend, nur verschieden durch den sehr deutlich punktirten, jedoch auch sein gerunzelten Hinsterleib. Die Art scheint mir jedoch problematisch, da zwischen ihr und der vorigen offenbare Uebergänge rücksichtlich der Punktirung Statt finden. Auch sind die Angaben Nylanders und Smiths widersprechend. Nach Nylander mißt ein Vorderstügel von dicolor

10 Millimeter, bagegen ber von Gwynana nur 71/2, der Hinterleib von bicolor ist nach ihm punktirt, der von Gwynana unpunktirt. In seiner ersten Arbeit (Apes boreales) hat er beide Arten vereinigt, in seiner Revisio ap. bor. getrennt. Nach Smith mißt Gwynana 5-51/2", bicolor 41/2-51/2"; ber Ropf von Gwynana schwarz, von bicolor braun, Thorax von Gwynana oben rostroth (also unten wohl schwarz), von bicolor oben und unten blak rost= roth; Schienbürste bei Gwynana bramgelb (fulvous), bei bicolor ebenso mit Goldglang; die Farbe der Beine von Gwynana gibt er nicht an, wahrscheinlich muß man fie also für schwarz annehmen, bei bicolor dagegen sagt er: Beine braunrostroth, die hinteren Schienen und die Tarfen roftroth; Hinterleib von Gwynana subovate, von bicolor ovate, fein punktirt; bei Gwynana die 3 Bafalfegmente roftroth behaart, und ihre Endränder mit langen ebenso gefärbten Franfen, bei bicolor Ränder der Basalfegmente blag braungelb gefranft. Ich besitze Eremplare, welche Merkmale beider Species an fich tragen, 3. B. einen beutlich punktirten Sinterleib und gang schwarzgefärbte Beine, wie eine schwarz behaarte Bruft und Bruftfeiten, mahrend doch gerade in der Farbe der Beine und der Behaarung der Unterseite des Thorax, wie in der Sculptur des Hinterleibs der wesentliche Unterschied bestehen foll. — Das & beschreibt Smith nicht, er vermuthet, daß es die pilosula K. sein konnte, die er jedoch als Synonym bei Gwynana auführt. - Die Erscheinungszeit ift nach Smith der Juni, mährend Gwynana fehr frühe erscheint, schon Ende März. Ich habe eine Menge weiblicher Exemplare im Mai, Juni, Juli und August gefangen, welche ich theils zu bicolor, theils zu Gwynana ziehen möchte, wenn anders ein Unterschied zwischen beiden ift.

Anm. Was ich IX, 235 als angustior K. beschrieben habe, ist wohl bicolor ober Gwynana &. Das & won angustior beschreibt Smith so: bas &  $4^{1/2}-6^{\prime\prime\prime}$ ; Gesicht bunkel braunrostroth, Fühlergeißel schwarz pechbraun. Thorax braungelb, Metathorax und Seiten viel blässer. Histocke blaß gelbsichweiß, Schienbürste blaßbraungelb. Hinterleib eisörmig, braun, die Endränder der Segmente spärlich gefranst mit blaß braungelben Haaren; Endsranse braun. — &. 4'''. Gesicht blaß braungelb behaart, Fühler halb so lang, als der Thorax, Thorax sehr blaß braungelb, neben

weiß; Beine schwarz pechbraun, Enbglieber ber Vorber- und Mitteltarfen und alle Glieber ber Hintertarsen braungelb. hinterleib langettlich, lang, glänzend, die Endränder ber Segmente niedergebrückt, bilnn gefranst mit graugesblichen Haaren; Enbspitze rostroth.

29 (100). A. fuscohirta n. sp. I. IX, 225. Sehr ähnslich Gwynana. Im reinen Zustande ist die kurze Behaarung des Hinterleids braun, nicht, wie bei Gwynana, braungelb; der Hintersleid in der Mitte mehr erweitert, an Basis und Ende mehr versschmälert als bei Gwynana d; die Endränder der Segmente breit braunroth gefärbt (IX, 235 ist hier ein Irrthum); die Punktirung sehr deutlich und viel dichter, als bei Gwynana, seine Runzeln nur wahrzunehmen auf dem unpunktirten Endrande. Die Flügeladern und das Randmal dunkler, mehr braun, bei Gwynana braungelb oder hell braunroth. Die hinteren Schienen und Tarsen braunroth gefärbt. — Im Frühjahr z. B. auf Spiraea salicisolia und Saalweide.

30 (101). A. marginalis n. sp. J. Ebenfalls Gwynana sehr ähnlich; aber von dieser, wie von der vorigen, schon durch die merklich fürzeren Fühler leicht zu unterscheiden, indem diese ohnge= fähr so lang oder fürzer, als der Thorax sind, bei jenen 2 Arten aber deutlich länger. Der Hinterleib ift breiter, eilanzettlich, nicht gerungelt (mit Ausnahme bes Endrandes ber Segmente), fehr bicht puntftirt, die Bunkte tief eingestochen, weit weniger fein, als bei ben vorigen, das Ende der Segmente in breiter Ausdehnung punktlos und fehr glanzend, niedergedrückt, fehr fein gerunzelt, aber die Rungeln faum mahrzunehmen; das Ende der Segmente fehr ausgezeichnet durch ben weit ftarferen Glang; die Endränder der Segmente nicht braunroth oder braungelb gefärbt, oder kaum merklich am äußersten Rand. An ber Basis und ben Seiten bes Hinterleibs find weißliche Haarbufchel, ber Hinterleib sonft mit furgen weißlichen Barchen spärlich besetzt. Segm. 3 und 4 weitläuftig weißlich gefranft; Endspite weißlich; die Bauchseite an den Segmenträndern mit langen, herabhängenden Fransen. Der Metathorax ift grob dicht gerunzelt, ohne alle Punkte, während derselbe bei Gwynana und fuscohirta außer der Rungelung, welche aber feiner und weitläuftiger ift, noch eine deutliche Bunt=

tirung hat. Die Beine schwarz, mit schmutig weißen Haaren, die Spitze des Endgliedes der Tarsen und die Krallen braumroth. Randsmal und Flügeladern dunkelbraumroth. — Auf Reps bei Wlbg. im Frühjahr.

Anm. Sine Anzahl ähnlicher & scheinen burch Abbleichen und Abreiben ber Haure entstellt zu sein, so bag ich sie, obgleich sie bem Anscheine nach von ben 3 vorigen verschieden sind, boch nicht als eigene Species aufstellen mag. Der hinterleib ist oval, sehr sein bicht punktirt, die Punkte sehr wenig eingedrückt, erstrecken sich sahn Ende der Segmente, außerdem zeigt sich durch die Loupe eine seine Runzelung; der Endrand der Segmente breit braungelb gefärbt; der Metathorax gerunzelt und punktirt. Thorax, Brust und Beine grausich, die Basis des hinterleibs und die Seiten sang weißlich behaart, sonst der hinterleib mit kurzen gelblichen härchen spärlich beseitzt, gegen das Ende mit längeren weißen untermischt, Endspitz weißlich. Fühler länger, als der Thorax.

31 (102). A. laeviuscula n. sp. &. IX, 234. Wiederum sehr ähnlich Gwynana, vielleicht Varietät davon. Bei Mombach, auf Weidenblüthen, Anfangs Mai.

32 (103). A. Smithella K. IX, 232. Dazu auch flavescens n. sp. IX, 138, wahrscheinlich durch Abbleichen entstellt. — Wegen der Bestimmung bin ich im Zweifel, da die Beschreibung Smiths nicht ganz pagt. Q 5". Sehr ähnlich mixta (N 24); aber der Thorax braungelb, wie Bruft, Bruftseiten und Behaarung ber Beine, (bei jener der Thorax 2c. lebhaft röthlich braungelb, fast roftroth, Bruftfeiten und Bruft weißlich); auch der Hinterleib iftbis zur Endfranje dicht braungelb behaart, in's Gelbe und Braunliche schillernd, die Segmentrander mit fürzeren weißlichen Fransen (bei mixta der Hinterleib an der Basis braungelb, sonst graulich); Endfranse braun, von braungelben Saaren bedeckt; Schienbürfte unten glänzend gelblich, oben braun, mit gelblichem Schiller: aber die gelbliche Farbe ift gewöhnlich in silberweiß abgeblichen, daher dann die Schienbürfte einen silberweißen Schiller zeigt; eigentlich fiten oben fürzere braune und davor längere gelbliche ober abgeblichen filberweiße Haare, und je nach der Richtung des Sehens kommen entweder mehr diese oder mehr jene in die Richtung des Auges; Hüftlocke gelblich (bei mixta die Endfranse schwarz, die

Hithocke weiß, die Schienbürste oben braun, unten glänzend weißslich). Die Gestalt des Hinterleibs, wie bei helvola und mixta, oval, oben abgeslacht, unten gewöldt. Kirby's Beschreibung paßt; auch Eversmann (Bulletin de la société impériale des Naturalistes de Moscou. 1852) scheint die nämliche Species Smithella genannt zu haben, welche ich so nenne; Smith weicht darin ab, daß er die Länge größer angibt, 5—6", die Basis der Segmente als kahl, die Endstranse rostsarben. Bei flavescens (IX, 138) ist die Schiensbürste, wie die Häuflocke rein weiß, sonst stimmt sie ganz mit Smithella, wie sie oben beschrieben ist, überein, also wohl Barietät oder abgeblichen, was wahrscheinlich ist, da auch die braungelbe Behaarung blässer ist. Mit dem 2 der Smithella könnte auch die apicata verwechselt werden (M 15); aber ihr Hinterleib ist breiter und gewöldter, meist ist sie größer, Segment 4 und 5 schwarz behaart, Endstranse schwarz. —

8. Dafür halte ich Männchen, welche ich häufig mit dem 9 fing, und welche auch im Wesentlichen mit ber Beschreibung Smiths übereinstimmen. 31/2-41/2". Ropf fehr breit, ebenso die Backen, lettere hinten rechtwinkelig; Oberkiefer fehr lang, über einander ge= freugt, an der Bafis mit einem breiten nach unten gerichteten, fpigen, etwas gebogenen Zahne; Fühler so lang, als Ropf und Thorax. Ropf um die Rühler und auf dem Scheitel graulich behaart, neben ben Augen schwarz, der Kopfschild mit langen, abwärts gerichteten, schneeweißen haaren dicht besett; Backen und Oberkiefer unten lang weiß behaart; Thorax gelblich gran, Metathorax schwarz, Bruftfeiten, Bruft und Beine weiß. Sinterleib länglich oval, glanzend schwarz, sehr fein quergerunzelt, Segm. 1 und 2 mit weißlichen langen Saaren, die übrigen furz fparlich behaart, vor den Randern mit weißen Fransen weitläuftig besett; Endspite dicht weißlich behaart: Banch mit furzen bichten weißen Wimpern an den Seamenträndern. Beine schwarz oder pechbraun. Aehnlich den & von fulva, varians und helvola (f. Tabelle). - Gehr früh auf Weibenfätzchen, Q und J. erstere viel häufiger.

E. Gruppe ber Listerella. (Mittelgroß, Hinterleib mit ganzen Binden).

33 (104). A. fulvicrus K. VII, 23, 45 N 53; IX, 122, 228. Nicht mit der folgenden zu verwechseln. Der Kopf des Tift nicht immer ganz schwarz behaart; bei allen hier gefangenen ist nur die Gegend um die Fühler und der Rand der Augen schwarz behaart, der Vorderkopf sonst dunkel braungelb. Die blaßbräunlichsgelben Binden beider Geschlechter blassen sehr dab in weiß ab. Durch Abreiben entsteht eine weitere Entstellung. — Im Frühjahr, besonders auf Reps und Löwenzahn, seltner auf Weidenkätzchen, im Sommer auf Senecio Jacobaea.

34 (105). A. fasciata Wesm. IX, 122, 228 M 8 (hier contigua genannt). Das q ift im ganz frischen Zustande durch die andere Farbe der Behaarung des Kopfes, Thorax, der Brust, der Binden und der Beine verschieden (s. Tabelle); die Binden rein weiß, breiter, nicht dicht anliegend, wie dieses bei fulvierus der Fall ist. In der Regel ist die Größe bedeutender.

I. Der tridentata K. sehr ähnlich, vielleicht identisch damit.  $4^{1}/_{2}-5^{\prime\prime\prime}$ . Kopfschild lang weiß behaart, der Augenrand schwarz, sonst der Kopf weißlich. Die Oberkiefer sind sehr lang, der Kopfschild weit ausgerandet, an jeder Seite spitz zahnartig vortretend, so daß man die Oberlippe als den dritten stumpsen Zahn betrachten kann. Thorax blaß braungelb, Brust und Beine weiß behaart. Hinterleib breit, oval, Segm. 1-3 blaß braungelb behaart, 4-6 schwarz, Endspitze braun, die Ränder der Segmente 2-4 mit einer blaß braungelben, seicht weiß abbleichenden, abstehenden Vinde (bei fulvierus I liegt sie an). — Im Frühjahr und Sommer mit der vorigen.

35 (106). A. Listerella K. (denticulata K. I). VII, 39; IX, 124; VII, 43, M 42; 44 M 49; IX; 124. Der folgenden sehr ähnlich (vergl. die Tabelle); der Kopfschild ist gleichnäßig punktirt, hat bei der folgenden einen punktlosen Mittelstreifen. Das I leicht kenntlich an dem kurzen, spiken, breit ovalen, sehr glänzend schwarzen Hinterleibe, mit 3 schmasen Binden, die 1. unterbrochen; dann an dem in der Mitte schwarz behaarten Thorax, dem dicken,

breiten Kopfe, der unten tief ausgerandeten Oberlippe und den 2 vorragenden Zähnchen des Kopfschildes. — Auf Senecio Jacobaea.

36 (107). A. fuscipes K. (pubescens F. I). VII, 48 **N** 63, IX, 135 (nicht VII, 41 **N** 30, welche = labialis q). Sehr ähnlich der vorigen (f. Tabelle). Das I ist vielleicht ein dem von fulvicrus sehr ähnliches (f. Tabelle), oder das in der Bestimmungstabelle als solches angeführte ist eine Barietät von sulvicrus oder es sind abgeblichene Exemplare. Auffallend ist nur, daß der Kopf gar seine schwarzen Haare hat und der Hinterleib viel dichter behaart ist. Smiths Beschreibung paßt auf das q nicht ganz, namentlich nicht die Angabe einer rothbraunen Endfranse. Auch sein I paßt nicht auf die oben angesührten. Er gibt den Hinterleib als lanzettlich und bedeckt mit langen, dichten, blaßgelben Haaren an, von Binden sagt er gar nichts.

37 (108). A. picicrus n. sp. IX, 233. Bon allen Arten bieser Gruppe verschieden durch die brannrothe Farbe ihrer Schenkel, Hinterschienen und Hintersersen. Am nächsten steht fasciata. Webd. (Ksch)., nur 1 g.

- 38 (109). A. decipiens n. sp. q. 4—5½". Kopf vorn braungelb behaart; Fühlergeißel unten mehr ober weniger braungelb. Thorax röthlich braungelb. Hinterleib eiförmig, ziemlich dicht fein punktirt, Segm. 1 länger braungelb behaart, die übrigen mit kurzen aufgerichteten braungelben Haaren ziemlich dicht besett; Rand von Segm. 1—4 mit einer ganzen, blaßbraungelben, anliegenden, dichten Binde; Endfranse braun. Hiftlocke und Schienbürste blaß braunzgelb. Flügeladern und Randmal, braun. In der Regel sind die gefangenen Szemplare durch Abbleichen und Abreiben der Haare und Binden zum Unkenntlichen entstellt.
- 3. Sehr ähnlich labialis 3; der Hinterleib gewölbter, eifegelsförmig, mit 5 blaßbraungelben ganzen Binden; Kopfschild blaßgelb gefärbt mit 2 schwarzen Punkten und daneben bis zu den Augen ein blaßgelber Flecken. Bei labialis ist der Hinterleib viel flacher, länglich eiförmig, die Binden theilweise unterbrochen, der Kopfschild nebst dem Flecken daneben fast fleischfarben, selten blaß gelb. Ein wesentlicher Unterschied zeigt sich noch auf der Banchseite; hier hat

labialis am Rande des Segm. 5 eine fehr breite in der Mitte etwas eingeschnittene gelbe Binde, bagegen decipiens nur eine fehr schmale.

- 39 (110). A. albicrus K. Q. 5". Kopf und Thorax braungelb behaart. Hinterleib eiförmig, sehr glänzend, sehr sein gerunzelt und sehr sein zerstreut punktirt, die Punkte kaum wahrzusnehmen; Segm. 1—4 mit einer schmasen weißen Binde, die 2 ersten meist unterbrochen, doch auch ganz vorsommend. Hüstlocke weiß, Schienbürste oben braun, unten silberweiß, die Fühlergeißel unten braunroth oder schwarz. Flügel wasserhell, Endrand etwas getrübt, Adern und Nandmal heller oder dunkter braunroth.
- 3. 4—4½'''. Kopfschild lang silberweiß behaart. Fühler länger, als der Thorax, Sculptur des Hinterleibs wie beim 2, Endspitze braun behaart, darunter längere weiße; Binden schmal, nicht anliegend, die vorderen unterbrochen; bei meinen Exemplaren (von Bonn) Thorax und Hinterleibsbasis weißlich behaart, auch die übrigen Segmente lang weiß behaart; Behaarung der Beine weiß, Grundsarbe schwarz. Sehr selten. Webd. (Ksch.). Diese Art müßte eigentlich auch unter der solgenden Gruppe stehen.

# F. Gruppe der labialis. (Mittelgroß oder ziemlich klein, Hinterleib unterbrochen bandirt.).

40 (111). A. labialis K. VII, 38; IX. 120. Nicht mit decipiens zu verwechseln, welche schon durch die nicht unterbrochenen Binden verschieden ist; bei Exemplaren der decipiens, deren Binden durch Abreiben mehr oder weniger unterbrochen sind, ist die Unterscheidung besonders des Ischwierig. Eigenthümlich ist dem I von labialis eine dichte, herabhängende, in der Mitte eingeschnittene Reihe goldgelber Fransen am Ende des 5. Bauchsegments. Der Kopfschild von labialis I variirt hell gelb und röthlichweiß oder röthslichgelblich. Das & ist das unter VII, 41 M 30 und IX, 129 M 30 als sulvipes beschriebene. Abgeblichene und abgeriebene Exemplare sind albipes VII, 47 M 59; IX, 134; lutescens IX, 234. Das VII, 38 und IX, 120 als & von labialis beschriebene

ist wahrscheinlich xanthura K. Im Frühjahr auf Alee, die  $\delta$  auch auf wilden Rosen und Zaunrübe.

41 (112). A. clypeata n. sp. IX, 141. Bielleicht eine durch bedeutende Größe ausgezeichnete Varietät von labialis &, aber doch durch manche auffallende Verschiedenheiten charafterisirt (f. Tabelle und IX, 141.).

42 (113). A. hirtipes Pz. Q. VII, 47; IX, 134. Deren  $\varphi$  der vorigen sehr ähnlich, durch die eigenthümliche Behaarung des Thorax verschieden.

43 (114). A. xanthura K. (Nach Sm. ift ovatula K. und contigua K. var. das  $\mathcal{E}$ ; das  $\mathcal{Q} = \text{chrysosceles } Nyl.$  Ap. bor. und convexiuscula Nyl. Suppl. ap. bor. conf. Nyl. Rev. ap. bor. pg. 257). Wahrscheinlich das als labialis VII, 38 und IX, 120 beschriebene Q. Was ich früher als xanthura beschrieben habe VII, 38 und IX, 121 ist wahrscheinlich Wilkella K. Das & von xanthura ift mir unbekannt; Smith beschreibt es so: 31/2-5", Geficht röthlich braun behaart, weit blaffer auf dem Ropfschilde; die Beißel röthlich braungelb unten gegen die Spitze, ohngefähr fo lang, als der Thorax; mitten hat der Thorax eine ähnliche Behaarung, wie bas Beficht, weit blaffer an ben Seiten bes Meta= thorax und an den Beinen; die Flügel wie beim Q; die Tarfen unten goldgelb behaart. Hinterleib länglich eiförmig conver, schwach glänzend, fehr bicht und fein punktirt; die Ränder der Segmente flach gedrückt, einige der mittleren mit kurzer blaffer Binde, meist mehr oder weniger unterbrochen, die Endspitze glänzend goldgelb. -Diese und die folgende Art stehen sich sehr nahe. Die Unterscheidungsmerkmale f. bei ber folgenden.

44 (115). A. Wilkella K. Wahrscheinlich die VII, 38; IX, 121 als xanthura beschriebene Species. Beide Arten sind schwer zu unterscheiden, wenigstens nach Kirby's und Smith's Beschreibung. Der Hinterseib von Wilkella ist nach Smith unpunctirt, die hier als Wilkella aufgeführte Species zeigt aber durch die Loupe Punkte, jedoch sehr zerstreut und sein und so schwach eingedrückt, daß sie schwer wahrnehmbar sind; außerdem ist der Hinterseib sehr deutlich sein dicht guergerunzelt. Der Thorax ist dünn gelblichgrau

behaart, leicht abbleichend in Graulich und Weifilich, das Schildchen blagbraungelb, der Metathorar, die Bruftseiten und die Bruft, der Ropf und die Beine weiklich behaart; Hinterschienen. Binter= und Mitteltarsen braunroth, die letzten dunkler, die beiden ersten sehr lebhaft (nach Smith die Hinterschienen und das Bafalalied der Tarfen hellbraunroth, die folgenden Glieder roftroth, nach Kirbn die Schienen und Fersen d. h. ersten Tarsenglieder der Hinterbeine braunroth, die Basalglieder der übrigen Tarsen schwarz, folgenden Glieder roth vechbraun); die Schienburfte gelblich. Die Endfranse braungelb. Die Karbe der Flügel fällt ins Gelbliche, die Abern und das Randmal braungelb. Die Größe beträgt 5-6", also eine der größten Arten. Rirby und Smith beschreiben nur das Q. Bei den Q von xanthura ift der Thorax schön röthlich braungelb behaart, das Schildchen ebenfo aber dichter, Ropf, Bruftfeiten. Bruft, Metathorax, Beine blagbraungelb behaart. Die Farbe ber Beine ift ohngefähr ebenfo, wie bei Wilkella, aber die Farbe der Mittelfersen gleich mit der Farbe der Hinterschienen und Hinterferfen, auch die Spite der Mittelschienen fo gefärbt, die 4 folgenden Tarsenglieder dunkel braumroth, die Vordertarsen schwarz. (Nach Rirby: tibiis plantisque posticis ruso-testaceis; nach Smith: the tarsi and the posterior tibiae rufo-testaceous, the anterior and intermediate tarsi more or less obscure); Schienburfte goldgelb, also dunkler und lebhafter, als bei Wilkella. Außer der Behaarung des Thorax macht einen Sauptunterschied die Geftalt und Sculptur des Hinterleibs. Derfelbe ift bei xanthura fehr deutlich punktirt, bicht und fein, bei Wilkella die Bunkte fehr gerftreut, kaum mahrnehmbar, auch viel feiner; ferner ift bei xanthura der Hinterleib etwas flach, bei Wilkella fehr gewölbt, bei xanthura breiter, eiformig, bei Wilkella verhältnifmäßig schmäler, länglich eiförmig ober mehr länglich oval. Die Endfranse wie bei Wilkella. Die Bandirung bei beiben diefelbe, weiß, am Endrande von Segm. 2-4, die beiden ersten unterbrochen. Die Größe meiner Exemplare von xanthura beträgt 5", nach R. und Sm. 5-6". Die chrysopyga ift beiden fehr ähnlich, aber besonders durch die Sculptur des Hinterleibs und die Farbe der Beine verschieden. Auch convexiuscula hat Aehnlichkeit, besonders mit xanthura in der Sculptur des Hinterleibs, aber sie ist in der Regel kleiner, oft weit kleiner, die Farbe der Behaarung des Thorax, die Farbe der Flügel, der Beine und der Endfranse anders, auch in der Bandirung ein Unterschied. Die chrysosceles K. ist kleiner und noch durch die Farbe der Tarsen und der Schienbürste, die Gestalt und Sculptur, sowie den sehr starken Glanz des Hinterleibs verschieden; in der ins Gelbliche fallenden Farbe der Flügel stimmt sie mit Wilkella und xanthura überein. Die ladialis & hat ohngefähr die Größe von Wilkella, oft auch größer, unterscheidet sich aber sehr leicht (s. Tabelle), besonders durch den sehr dicht, nicht sehr sein punktirten, gar nicht gerunzelten Hinterleib, die braungelbe Schienbürste und braune Endsfranse, die schwarze Grundfarbe aller Schienen, die braungelbe Beshaarung des ganzen Körpers (selbst die Binden sind im frischen Zustande blaß braungelb) und die dunklen Flügeladern.

Als & gehört ohne Zweifel das in der Bestimmungstabelle als solches bestimmte. Auch das IX, 125 beschriebene ist ein & dieser Art, aber abgeblichen.

45 (116). A. chrysosceles K. (nicht chrysosceles Nyl. Ap. bor. welche — xanthura K. nach Nyl. Rev. ap. bor.). VII, 40. IX, 128. Bon Wilkella und xanthura verschieden durch die rost-rothe Farbe aller Tarsen nebst Hinterschienen, die weißliche Schien-bürste und den sehr glänzenden, glatten, nicht gerunzelten, sein weit-läuftig punktirten Hinterleib; die Flügel wie bei diesen 2 Arten ins Gelbliche fallend, auch Adern und Randmal ebenso. Größe nur  $4-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ . Das I erkennt man leicht an der hellgelben oder hellsslichten Grundfarbe des Kopfschildes und eines schmalen Fleckens daneden. Bei Wisg. selten, besonders auf Löwenzahn und Reps.

46 (117). A. chrysopyga n. sp. IX, 139. Eine der ansehnlichsten Arten (6"), sehr ähnlich Wilkella und xanthura, aber die Grundsarbe der Beine schwarz, der Hinterleib sehr dicht punktirt ohne Runzeln, glänzend, sehr breit, oval. Webd. (Kschb.)

47 (118). A. fuscata K. IX, 233. Leicht unterscheidbar von den ihr ähnlichen Arten N 48—50 durch die braunen Haare oben auf dem Thorax, und die dunkel rothbraunen an den

Brustseiten und auf dem Metathorax, die schmutig weißen breiten Binden, die schwarze Grundfarbe der Beine und die sehr dichte Punktirung des glatten nicht gerunzelten Hinterleibs. Das I beschreibt K. und Sm. nicht, von den I der genannten Arten leicht unterscheidbar durch die kurzen Fühler (kürzer, als der Thorax), den langen lanzettlichen Hinterleib und die nicht anliegenden, breiteren, rauheren Binden. Sehr selten bei Wlbg. im Frühjahr auf Wiesenblumen z. B. Aquilegia.

48 (119). A. convexius cula K. (= xanthura Nul. Ap. bor.). VII, 45 No 51 und 52; 49 No 65; IX, 133 No 51, 134 M 52; VII, 39 M 25; IX, 125 M 25, 231 M 12. 211€ an diesen Stellen beschriebenen Andrenen gehören mahricheinlich 3n A. convexiuscula, welche theils an Große und Farbe ber Beine und der Flügeladern fehr variirt, theils durch Abblassen und Abreiben der Haare einen fehr veränderten Sabitus annimmt. gibba n. sp. IX, 139, 231, plantaris n. sp. IX, 139 und cane scens n. sp. IX, 140 gehören dabin. Der fehr convere aus dem Regelförmigen ins Giformige übergehende Sinterleib schrumpft burch das Eintrocknen oft zum Unkenntlichen zusammen und flacht sich sehr ab. Außer den dichten feinen Querrunzeln zeigt er eine dichte feine Punktirung, wiewohl der Grad der Dichtigkeit und Keinheit variirt, beim o hat er einen ftarken Glang; Segm. 2-4 mit weißlicher oder weißer schmaler Binde, die erste oder die zwei ersten unter= brochen, Segm. 1 neben mit weißem Streifen. Die Endfranse ift hellbraun, mit weißen Saaren bedeckt, welche ebenfalls eine Binde am Endrande bes Seam. 5 bilben. Nach Rirby find die Binden blaggelb, nach Smith blagbraungelb, ebenso die Endfranse, also eine Abweichung von meinen Exemplaren. Der Thorax braungelb behaart, aber bald in Beiflich abbleichend. Die Schienbürfte gelblich, glänzend, filberweiß schillernd, leicht in filberweiß abbleichend (R. nenut fie pallida, Smith braungelb mit filberweißem Schiller). Un den Sinterbeinen find die Schienen und Ferfen roftgelb, jene schwarz gefleckt; die 4 Endglieder aller Tarsen dunkel braumroth, oft aber die der vorderen und mittleren oder felbst aller Beine schwarz. Nach Kirby: tibiae plantaeque posticae rufae, illae nebula nigri-

canti, digiti picei; Smith: Hinterschienen blag braunroth mit einem schwarzen Alecken unten; Sinter- und Mitteltarfen und die Endglieder der vorderen braunroth. Im gang frischen Zustande ift der Hinterleib mit liegenden braungelben Bärchen reichlich besetzt, die fich aber meist abgerieben finden. Randmal und Abern find braungelb oder braunroth, die Flügel aber nicht ins Gelbliche fallend, wie dies bei Wilkella, xanthura und chrysosceles der Fall ift. Die Große variirt fehr, 4-5". Das & hat biefelbe Sculptur bes Hinterleibs; derfelbe ist dicht behaart, meift auch dicht punktirt, zuweilen jedoch auch weitläuftig, fein Glanz schwach; Segm. 2-5 mit weißer Binde, die erste oder die zwei ersten unterbrochen, auch ber Endrand von 1 weiß gefranft. Die Fühler länger als ber Thorar. Die Karbe der Beine variirt fehr, oft find fie gang schwarz. Die Größe 31/2-41/2". In der Regel fängt man bas & mit graulicher oder weißlicher Behaarung und dadurch graulichem Hinter= leib. — Im Frühjahr besonders auf Rleeblüthen, auch später, selbst noch im August und September. - Bon xanthura, der sie am ähnlichsten ift, besonders durch die Gestalt des Hinterleibs, die Farbe des Thorax und der klügel verschieden; auch ähnlich der fuscata, welche aber durch ihren dunkelbehaarten Thorax und die ganz andere Sculptur des Hinterleibs, sowie durch die breiteren Binden leicht zu unterscheiden ift.

49 (120). A. combinata Chr. K. (Nach Sm. auch dorsata K. und nudiuscula K.) VII, 40. 1X, 126, 229, 134 N 54. Meine Exemplare stimmen mit der Abbildung in Christ's Schrift über Bienen und Wespen überein, weichen aber in manchen Stücken von der Beschreibung Kirby's und Smith's ab. Der Hinterleib ist kurz, breit, oval, flach, sehr dicht punktirt, ohne alle Runzeln, die Punkte tief eingestochen, das Ende der Segmente weitläuftiger punktirt, der Rand ganz glatt, daher abstechend durch sehr starken Glanz, während der Hinterleib sonst weithenden, die Zunden sind breiter, die 2 ersten oder alle unterbrochen, die Endstanse ist braungelb oder hellbraun, mit braungelben oder weißlichen Haaren bedeckt, die Schienbürste weißlich oder gelblich (K. gibt sie nicht an, Sm.

nennt sie einerascens). Die Grundfarbe der Beine sehr veränder= lich, bei meinen Exemplaren entweder die 4 Endglieder aller Tarfen, oder die Mittel= und Hintertarsen und die 4 Endalieder der vor= beren braunroth, die Mittel- und Hinterschienen oft dunkel braunroth. Kirby fagt: digitis omnibus, plantisque posticis rufis, und bei einer Varietät: tarsis quatuor tibiisque posticis apice rufis; bei einer anderen: digitis quatuor anticis fusco-nigris. und Flügeladern braungelb. Thorax röthlich braungelb behaart, Schildchen und Hinterschildchen dunkler, fast braumroth, die Seiten des Metathorax mit langen blagbraungelben gefrümmten Sagren dicht besetzt. Kirby gibt letteres als ein characteriftisches Merkmal dieser Species an (metathorax ubique villis densis, incurvis luteo pallidis simbriatus), obgleich ce sich auch bei den 2 folgenden und bei anderen Species findet. - Das & ift wohl albibarbis n. sp. VII, 46, IX, 134. Der Hinterleib mit berfelben Sculptur, wie beim 2, und hauptsächlich badurch, wie durch den schwächeren Glanz von den & der beiden folgenden Arten verschieden. An den Beinen find nur die 4 Endglieder aller Tarfen braunroth. Mach Sm. find die Tarfen roftroth. - Selten im Frühjahr auf Stachelbeeren und Reps. - Sehr leicht mit den beiden folgenden zu verwechseln, besonders das &. Merklich kleiner, als in der Regel convexiuscula, 41/2", an Größe wenig variabel.

50 (121). A. Afzeliella K. Mylander hält sie für kaum verschieden von der vorigen. Indessen die hier als solche beschriesbenen Exemplare sind wesentlich davon verschieden, und höchst wahrsscheinlich wirklich die Akzeliella K. Sm. Der abgeslachte eiförmige Hinterleib ist sehr glänzend, schon dadurch von combinata verschieden; die Punktirung viel seiner, weniger ties eingestochen und weniger dicht. Durch eine scharfe Loupe betrachtet, erscheint der Hinterleib außerdem sein querrunzelig, was bei combinata nicht der Fall ist. Behaarung des Thorax dicht lebhast braunroth oder dunkel rothgelb, gleichmäßig auf Schildchen und Hinterschildchen, die Seiten des Metathorax wie bei combinata. Die Binden weit schmäler, an Segm. 2—4 unterbrochen, die 3. meist nur wenig. Die Endsranse braun. Die Schienbürste braungelb mit hellerem Schiller. Die 4

Endalieder aller Tarfen, sowie Hinterschienen und Sinterfersen braunroth, ober nur die Hinterschienen, ober alle Beine schwarz. Leicht entstellt sich der Habitus durch Abblassen. Das Q 4 bis 41/2" lang. Für bas & halte ich folgende häufig mit bem o gefangene. 31/2-4", Ropf braungelb behaart, Kopfschild fehr blag oder weiß= lich: Fühler länger, als der Thorax. Hinterleib fehr glänzend, lanzettlich, mit furzen, liegenden, braungelben Härchen, und mit blagbraungelben oder weißlichen, abgeblichen weißen, schmalen Binden an Seam, 2-4, die 1. und 2. unterbrochen; am Endrand bes Segm. 1 eben folche Frangen; Endspitze braungelb. Der Sinterleib fehr glänzend, fehr fein und feicht dicht punktirt, durch eine scharfe Loupe betrachtet, fehr fein quergerungelt. Durch biefe Sculp= tur wesentlich verschieden von combinata &, bei welchem die Bunkte nicht so fein sind, tief eingestochen und dichter, ohne alle Runzeln dazwischen. An den Hinterbeinen sind die Tarsen, an den Border= und Mittelbeinen die 4 letzten Tarsenglieder roftgelb, die Hinterfersen oft an der Basis braun oder gang braun, die 4 Endglieder der Tarsen dann braunroth. — Im Frühjahr das & häufig auf Weidenfätzchen, Reps, Stachelbeeren, das Q weit feltener. — Sehr ähnlich der folgenden Art, besonders das &. (f. die Tabelle und folgende M). — In der Rev. ap. bor. fagt Mylander: sub nomine "A. Afzeliellae" xanthurae formam accepi a. D. Smith. Herrich-Schäffer im Nomencl. ent. halt bafür die Anthophora leporina F. (mahrscheinlich = Cilissa tricincta), ebenso Eversmann, Bull. de la soc. imp. des naturalistes. 1852 M III. —

51 (122). A. Lewinella K. (Das qift propinqua n. sp.). Q VII, 46, No 55. IX, 134, No 55, 228 No 9; das IVII, 40; IX, 128 (wo aber auch das I der afzeliella dazu gezogen ift). Bon Größe und Gestalt der vorigen; das Q aber durch andere Behaarung des Thorax und der Hinterschienen leicht davon zu unterscheiden. Der Thorax ist in der Mitte kurz und weitsäuftig hellbraum oder schmutzig braungelb behaart, ringsum länger und dichter, und hier sind die Haare, besonders um das Schildchen hernm und auf der Basis des Metathorax röthlich braungelb oder saft braun-roth, die Seiten des Metathorax, wie bei Afzeliella und combinata.

Die Schienburfte ist weit fürzer und weniger bicht, als bei ben anderen Andrena-Species, hellbraun mit weikem Schiller, oben und unten am Rande längere weiße Haare. Die Punktirung ift dichter und tiefer eingestochen, als bei Afzeliella, der Hinterleib außerdem fehr fein gerunzelt, dieses aber nur wahrnehmbar durch eine scharfe Louve, der Glanz stark. Die Endfranse braun oder braungelb. Bon den 3 schmalen weißen Binden ist die erste immer unterbrochen, Die 2. und 3. oft gang, hinten in ber Mitte etwas eingeschnitten. oft auch die beiden ersten oder alle 3 unterbrochen. ber Klügel fällt ins Gelbliche, die ber Beine ift fehr variabel. Entweder sind alle Tarfen schwarz, oder fallen ins Rothbraume, oder die Sinterfersen und die 4 Endglieder der übrigen Tarfen find heller oder duntler braunroth; zuweilen auch die Hinterschienen an ber Basis und dem Ende mehr oder weniger braunroth. Die Bestalt des Hinterleibs variirt; bald ist er schmäler, bald breiter, bald mehr oval, bald mehr eiförmig. Bon der fehr ähnlichen combinata unterscheidet sich das Q besonders durch die andere Schienbürfte, die viel feinere, nicht so dichte Bunktirung des Hinterleibs, die fehr feine Runzelung desselben, die schmäleren Binden. — Das & ift zum Verwechseln ähnlich Afzeliella &; aber die Punktirung des Hinterleibs ift nicht gang fo fein und tiefer eingestochen, baber beut= licher; in der Regel alle Tarfen nebst Spite der Sinterschienen. weniastens auf der inneren Seite, braungelb, die Border= und Mitteltarsen oft an der Basis mehr oder weniger braun; die Binden auch im gang frischen Zuftande weiß. — Häufig auf Stachelbeeren nud Reps, aber auch später im Sommer. - 3ch halte die o diefer Art, welche weder R. noch Sm. beschrieben, für die dorsata K.

52 (123). A. cognata n. sp. &. IX, 230, 236, 140 M 77. Im Habitus, in der Größe und in der Bandirung sehr ähnlich der vorigen, aber verschieden durch folgende Merkmale: 1) der innere Augenkreis ist sang schwarz behaart, nur die Mitte des Vordersopses braungelb, in der Gegend der Fühlerwurzel oft eingemischte schwarze Haare; 2) der Hinterleib seiner und weitläufstiger, oft sehr weitläuftig punktirt; 3) die Beine sind meist schwarz, selten die Hinterleib warz, oder

auch noch die Hinterschienen braunroth. Der Hinterleib sehr glänzend, die 3 Binden schmal weiß, meist nur die 2 ersten, selten auch die dritte unterbrochen; die Endspitze weißlich. Randmal und Flügelsadern braungelb. — Ich fing diese Töfter auf Sommerreps mit der vorigen. Da bei den 2 der letzteren bedeutende Barietäten in Größe, Sculptur und Gestalt des Hinterleibs, sowie Farbe der Beine vorkommen, so könnte darunter wohl das 2 gegenwärtiger Species enthalten sein.

53 (124). A. griseola n. sp. I. Sbenfalls in Größe, Habitus und Bandirung den 4 vorigen sehr ähnlich, aber verschieden 1) durch die Farbe der Haare des Borderkopses; diese sind größtentheils schwarz, nur zwischen den Kühlerwurzeln sitzen lange, blaß braungelbe; die untere Kopsseite ist, wie dei der vorigen mit sehr langen, herabhängenden, blaß braungelben Haaren besetz; 2) die Bunttirung des Hinterleibs ist äußerst sein und sehr weitläustig; der Hinterleib sehr glatt und glänzend, ties schwarz. 3) Die Grundsarbe der Beine schwarz, die Behaarung weißlich. Die Segmente 3—5 am ganzen Endrande, 2 nur neben dicht weiß gefranst. Der Thorax braungelb, die Brust weißlich behaart; Endspitze des Hinterleibs blaß braungelb. — Im Frühjahr auf Weidenkäuchen.

54 (125) A. lepida n. sp. I. Die Bestimmungstabelle enthält die Unterscheidungsmerkmale dieses kleinen Männchens von den 2 ähnlichen vorhergehenden. Schon durch die ganz schwarze Behaarung des Vorderkops und die sehr dichte Punktirung des Hinterleibs, sowie die merklich kleinere Körpergröße verschieden. — Nur 1 Exemplar bei Wlbg. gefangen.

55 (126). A. proxima K. (digitalis K. und Collinsonana K. begreifen das I in sich). VII, 40; IX, 126, 140, 230. Durch die Bandirung und Sculptur des Hinterleibs, sowie die dunklen Flügeladern leicht von den Arten 49—54 zu unterscheiden. (s. Tabelle). — Die 2 auf Chaerophyllum temulum und Scandix cerefolium, die I besonders auf Taraxacum. Sehr häufig.

56 (127). A. fasciatella n. sp. &. IX, 236. Ziemlich ähnlich albierus, ben Unterschied s. Tabelle. Im Juni 1 Exemplarbei Wlbg. auf Bryonia gefangen.

G. Gruppe der parvula (fleine Arten, schwarz, am Endrande der Segmente 2—4 meistens weiße Fransen, oft nur neben, zuweilen Binden bilbend).

a. Die Fransen bilden deutliche Binden.

57 (128). A. fulvicornis n. sp. (vielleicht tarsata Nyl.). VII, 48 No 64, 48 No 61; IX, 135. Sehr ähnlich der folgenden, das I leicht kenntlich durch den gelblich oder röthlichweiß gefärbten Kopfschild; die Tarsen des I sehr dunkelroth, der Hinterleib sehr glatt und glänzend, Punkte kaum wahrzunehmen. Bei dem 2 sind die Tarsen aller Beine heller oder dunkter rostroth, wie die Spitzen der Hinterleiben und außerdem ein großer Fleck derselben; die Kühlergeißel unten braungelb. Bei dieser und der folgenden Art bilden die Fransen beutliche Vinden, so daß sie auch in die vorige Gruppe gestellt werden können.

58 (129). A. nitidius cula n. sp. (vielleicht nana Nyl. Ap. bor., aber nicht nana K.). VII, 43 N 41; IX, 132 N 41. Sehr ähnlich der vorigen; die I leicht unterschieden durch die schwarze Grundfarbe des Kopfschildes, das & durch die dunklere Farbe der Tarsen und die Beschränfung dieser Färbung auf die 4 Endglieder; nur zuweilen auch das Fersenglied der Hintertarsen dunkel braunroth. Bon nana K. verschieden durch den weit stärsteren Glanz und die weitläuftigere und seinere Punktirung des Hinterseibs, sowie dessen durch Bandirung, serner durch die gestrübten Flügel und helleren Abern. — Im Frühjahr auf Schirmspflanzen selten.

b. Die Fransen bilden keine Binden.

59 (130). A. cyanescens Nyl. IX, 138 **M** 71 und 72. An Größe und Habitus sehr ähnlich den beiden vorigen, aber leicht kenntlich an dem schwarzgrünen oder schwarzblauen Kopf und Thorax, das I außerdem an dem weiß gefärbten Kopfschild. — Auf Veronica Chamaedrys mit Andrena cingulata.

60 (131). A nana K. Q.  $3^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ . Der nitidiuscula fehr ähnlich. Weiß behaart; die Segmentränder durchaus schwarz gesfärbt, bei nitidiuscula blaß braungelb oder röthlich, der ganze Hinters

leib bei nana tief schwarz, weit weniger glänzend als bei nitidiuscula. ber Mefothorax ift äußerst bicht punktirt, wenig glangend, bei nit. sehr glänzend und nicht bicht vunktirt. Das Schildchen wegen weitläuftiger Bunktirung durch Glanz ausgezeichnet. Bon Segm. 2 an ift die Punktirung des Hinterleibs äußerst dicht, auf Segm. 1 weniger dicht, daher dieses glänzender; hinter der Mitte des Segments, von 2 an, wird die Bunktirung weniger dicht, das eingebruckte Ende ift aufangs glatt, dann fehr dicht fein gerunzelt mit fehr zerstreuten feinen Bunkten; bei nit. ift die Bunktirung des Sinterleibs weitläufig, die Runzelung der Endränder fehlt gang. Segm. 2-4 haben am Endrande weitläuftige weiße Haarstreifen, 2 und 3 nur neben. Die Endfranse weiß mit barunter liegenden hellbraunen Saaren. Die Fühler schwarz, die Flügel fast wasserhell, Abern und Randmal schwarz. Die 4 letten Tarsenglieder schwarz oder etwas ins pechbraune fallend, die Krallen braunroth. Schienbürste silberweiß. — Das &, 21/2-3", ist bem Q sehr ähnlich, die Behaarung dichter, die Punktirung weniger dicht. — Sehr häufig das 9 im Sommer auf Schirmpflanzen, besonders auf Heracleum und Daucus, bas & felten.

61 (132). A. punctulata n. sp. Sehr ähnlich parvula, auch nana. Q  $3^4/2^{\prime\prime\prime}$ . Schmutzig braungelb oder graulichgelb beshaart. Hinterleib eiförmig, die Ränder des Segm. 2—5 weitläuftig weiß gefranst, 2 und 3 nur neben, sonst der Hinterleib fast kahl, nur neben weitläuftig mit langen weißen Haaren; Endfranse gelb, mit weißen Haaren bedeckt. Segm. 1 ziemlich dicht sein punktirt, am Ende sehr sein gerunzelt; die solgenden an der Basis dicht sein punktirt, sonst sein gerunzelt und ohne Punkte. Flügel schwach getrübt, Randmal und Abern braungelb. Das Endzlied der Tarsen hell braunroth, die 3 vorhergehenden dunkel rothbraun, ins Schwarze sallend; Schienbürste oben blaß braungelb, unten weiß, silberweiß schillernd. Das I,  $2^4/2 - 2^3/4^{\prime\prime\prime}$ , hat eine weißliche dichtere Behaarung und eine seinere Punktirung, das Ende der Segmente glatt, der Hinterleib viel glänzender. — Im Frühjahr auf Reps.

62 (133). A. parvula K. (subopaca Nyl. Ap. bor.). VII, 38, 44 N 44—48, 5 N 50; IX, 118. Die kleinste Andrene,

bas Q 2-3", felten 31/2". Der gange Hinterleib fein germizelt. meist ohne alle Bunkte, felten mit fehr feinen und gerftreuten. Die in frischem Zustand hellbraungelbe Behaarung blaft leicht in Weiß ab, Seam. 2-3 am Endrande jederfeits bicht und furz weiß gefranft, in Form bon weißen fehr abgefürzten Binden ober Seitenftreifen; por dem Endrande noch weitläuftige lange weiße liegende Hgare, welche fich am Segm. 4 und 5 über die ganze Breite bes Segm. erftreden. Die Endfranse braun, Beine ichwarg, die End= glieder der Tarfen oft ins Rothbraune fallend, Schienburfte oben hellbraungelb, unten weiß, silberweiß schillernd. Flügel schwach getrübt, Randmal und Abern schwärzlich. Das & oft fehr klein, unter 2", fommit aber bis zu 3" vor, zuweilen felbst barüber. Der Ropf variirt mit weißer und mit schwarzer Behaarung, meistens ift fie weiß. - Schon fehr frühe auf Weidenkätzchen, dann auf Reps, Obstblüthen, Stachelbeeren und vielen anderen Gemächsen. Sehr gemein.

Anm. Man finbet auch Exemplare mit fein punktirtem, nur am Endrande ber Segmente gerunzeltem Hinterleib, die aber sonst ganz mit parvula übereinstimmen; bei größeren Exemplaren mit ganz gerunzeltem Hinterleibe findet sich Randmal und Abern zuweilen braungelb. Bielleicht selbstftändige Art.

63 (134). A. minutula K. (nach Sm. Varietät von parvula). Der parvula sehr ähnlich, verschieden 1) durch die Farbe der Fühlergeißel, welche unten mehr oder weniger braumroth ist, bei parvula schwarz; 2) durch die mehr getrübten Flügel; 3) durch die silberweiße Schienbürste, welche bei parvula in frischem Zustande oben hellbraungelb, unten weiß ist. Der Hinterleib hat eine seine dichte Runzelung, wie bei parvula und ist sast kahl, tief schwarz, glänzend, die Segmentränder mit kurzen weißen Fransen weitläustig besetzt, ohne die dichten weißen Seitenstreisen der parvula. Das Tift nur durch die dunkleren Flügel und die kürzeren Fühler von parvula Tzu unterscheiden. Die Hintersersen sind bei den mir vorsliegenden Exemplaren, welche ich dasür halte, nicht braunroth, wie Kirbh angibt. Die Fühler variiren unten schwarz und braunroth.
— Selten.

## XXIII. Genus. Hylaeus F.

Bestimmungstabellen ber naffanischen Species.

## 1. Beibchen.

- I. Grunbfarbe des Körpers schwarz, Endrand der Segmente schwarz, am Endrande der Segmente weiße oder blagbraungelbe Binden oder Seitenflecken.
  - A. Körpergröße 6—7"; Kopfschild der 2 wenig oder gar nicht verlängert.
  - a. Die Binden am Endrande des Segm. 1-4 gleich breit, nicht unterbrochen, gelblich; Thorax sehr dicht punktirt; Hinterleib mit Ausnahme der Basis sein und sehr dicht punktirt.

    sexcinctus. 1.
  - b. Die Binden am Endrande des Segm. 1—4 in der Mitte verschmälert, weiß; Thorax in der Mitte nicht dicht, Hinters leib äußerst fein, nicht sehr dicht punktirt.

quadristrigatus. 2.

- B. Körper 31/2-5".
  - a. Die Binden nicht zu Seitenstreifen verfürzt, aber oft die vorderen unterbrochen; Hinterleib eiförmig, außerst dicht punktirt, sehr gewölbt.
    - a. Hinter und Mitteltarsen, die 4 Endglieder der vorderen, die Hinterschienen und die Spitze der Mittelschienen hellsbraumroth oder röthlichbraumgelb gefärbt, die Hinterschienen mehr oder weniger schwarz gesteckt; Behaarung der Hintersbeine und der übrigen zum Theil goldgelb, des Thorax röthlich braungelb; die Binden schmal;  $4^{1}/_{2}$ —5".

rubicundus. 17.

eta. Grundfarbe der Beine schwarz, die Hinterbeine oft dunkel rothbraum; Thorax dunkel braungelb behaart, aber leicht in graulich oder weißlich abbleichend, Hinterbeine blaßbraungelb behaart; Binden breit.  $4-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ .

quadricinctus. 16.

- b. Alle Binden zu Seitenstreifen verkürzt; Hinterleib länglich oval, nach hinten etwas erweitert, etwas abgeflacht, änßerst fein, nicht fehr dicht punktirt;  $3^{1}/_{2}$ —4". maculatus. 18.
- II. Grundfarbe des Körpers schwarz, Endränder der Segmente schwarz, an der Basis der Segmente weiße Binden oder Seitensflecken.
  - A. Körpergröße 4-51/2".
    - a. Hinterleib, mit Ausnahme des Segm. 1 fast glanzlos wegen sehr dichter brauner filziger Behaarung; Binden blaß braungelb, aber leicht in weiß abbleichend, neben erweitert, mitten verschmälert, braun schilfernd; Thorax röthlichbraungelb behaart; Grundsarbe der Beine schwarz;  $4^1/_2$ —5".

rufocinctus. 5.

- b. Hinterleib sehr glänzend schwarz, ohne filzige Behaarung.
  - aa. Die Beine besonders die hinteren, mehr oder weniger braunroth gefärbt; Thorax und Hinterbeine lebhaft röthlich braungelb behaart, Binden weiß, meistens mitten verschmälert oder etwas unterbrochen. 5—5½". xanthopus. 3.
  - bb. Grundfarbe der Beine schwarz.
    - a. Metathorax neben jederseits mit einem spiten vorstehenden Zahn; Binden im frischen Zustande gelblich, mitten versschmälert, die 1. und oft auch die 2. unterbrochen; Thorax sebhaft braungelb behaart; 4". laevigatus. 4.
    - β. Metathorax neben ohne Zahn, Binden weiß.
      - aa. Hintere Fläche bes Metathorax sehr schwach gerunzelt, mit Höckerchen; Hinterleibssegment 1 sein weitläuftig punktirt, die übrigen an der Basis und neben ziemlich dicht: die Basalbinden des Segni. 2—4 zu Seitensstreifen unterbrochen, nach innen verschmälert und zusgespitzt; Thorax granlich behaart; 5".

sexnotatus. 6.

ββ. Hintere Fläche des Metathorax sehr grob gerunzelt. ααα. Segm. 1, wie die übrigen, sehr dicht sein punttirt; Segm. 2-4 mit breiter ganzer Basalbinde, oder die 1. in der Mitte unterbrochen; Thorax blaß gelblichgrau behaart, meistens abgeblichen in weißlich;  $4-4^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ . leucozonius. 12.

βββ. Segm. 1, weitläuftig fein punktirt, besonders in der Mitte, hier fast unpunktirt; Segm. 2—4 mit weißer ganzer oder unterbrochener Basalbinde; Thorax braungelb behaart; 4—4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>".

zonulus. 13.

- B. Körpergröße 21/2-31/2".
  - a. Segm. 2-4 neben mit weißen Basalsseden; Segm. 1 sehr weitläuftig sein punktirt, die Endsegmente dicht weiß behaart;  $3^1/2^{\prime\prime\prime}$ . sexmaculatus. 7.
  - b. Segm. 2-3 an der Basis mit weißen Seitenflecken oder weißen Binden.
    - aa. Segm. 2-3 an ber Bafis mit weißen Seitenflecken.
      - a. Thorax grob punktirt, Kopfschilb grob gerunzelt; Hintersleib äußerst fein punktirt, Segm. 1 mitten und gegen bas Ende fast punktios, die folgenden Segm. ziemlich weitläustig punktirt;  $2^{1}/2$ —3".

quadrisignatus. 9.

- β. Thorax dicht fein punktirt, Kopfschild grob punktirt, nicht gerunzelt.
  - αα. Hinterer Theil des Metathorax sehr schwach gerunzelt, fast glatt, nur unten an den Seiten schwach gerandet, sonst abgerundet, oberer Theil längsrunzelig; Segm. 1 ziemlich weitläuftig punktirt; Segm. 3—4 durch dichte Haare weißlich; 3—3½". quadrinotatus. 8.
  - ββ. Hinterer Theil des Metathorax sehr grob gerunzelt, oben und neben ringsum scharf gerandet, der obere Theil unregelmäßig gerunzelt, oft fast netsförmig; Segm. 1 mit Ausnahme der Basis dicht sein punktirt, Segm. 3 und 4 nur wenig behaart, nicht weißlich; 3—3¹/₂".
    interruptus (quadrimaculatus). 10.
- bb. Segm. 2-3 mit weißer Basalbinde, Hinterleib bicht fein punktirt, von Segm. 4 an weiß durch sehr bichte Behaa-

rung, oft Segm. 1—3 neben weiß filzig, die Segment-ränder zuweilen schmal röthlich gefärbt;  $3-3^{1}/2^{\cdots}$ .

albidus. 11.

- III. Grundfarbe des Körpers schwarz ober braun, die Endränder der Segmente braungelb oder röthlich gefärbt, an der Basis der Segm. 2—3 weiße Binden oder Seitenflecken.
  - A. Hintere Fläche des Metathorax rings, sowohl oben, als neben von einem scharfen, vorstehenden Rande umgeben.
    - a. Hinterleib länglich oval, bedeutend länger, als der Thorax.
      - a. Segm. 1 fast punktlos oder doch weitläuftig sehr fein punktirt; Segm. 2—3 mit weißer Basalbinde oder weißen Seitenflecken; Hinterleib nicht weißlich; 4-5".

cylindricus (abdominalis). 19.

β. Segm. 1 dicht sehr fein punktirt, Segm. 2—3 an der Basis mit weißen Seitenflecken, Hinterleib, besonders gegen das Ende, durch dichte Haare weißlich; 3—4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>...

malachurus. 20.

b. Hinterleib eiförmig, wenig länger, als der Thorax, sehr gewölbt und sehr glänzend; Thorax sehr dicht fein punktirt, sehr wenig glänzend; Segm. 2—3 neben mit weißen Basalssteden; Punktirung des Hinterleibs sehr fein, rücksichtlich der Dichtigkeit sehr veränderlich;  $2^{1/2}$ — $3^{1/2}$ ".

albipes (obovatus). 21.

- B. Hintere Fläche des Metathorax meist gar nicht gerandet, oben und neben abgerundet, selten unten an den Seiten ein schwacher Rand, der sich bei 1 Art auch wohl weiter hinauf erstreckt, aber oben verschwindet; 1¹/2→3¹/2'".
  - a. Segm. 2 und 3 an der Basis mit kleinen weißen Seitenfleden.
    - aa. Thorax sehr fein punktirt; Randmal und Flügeladern hellsbraumroth oder braungelb.
      - a. Thorax sehr dicht punktirt, fast glanzlos, Segm. 1 sehr bicht fein punktirt, hintere Fläche des Metathorax un-

gerandet, oben und neben abgerundet, Segmentränder röthlich gefärbt; Hinterleib eiförmig; meist  $2^{1}/_{2}$ ".

punctatissimus. 23.

- β. Thorax meistens weitläuftig punktirt, sehr glänzend, selkner bicht, Segm. 1 weitläuftig sehr fein punktirt, oft fast punktlos; hintere Fläche des Metathorax zuweilen neben schwach gerandet; Segmentränder breit blaß braungelb; Hinterleib länglich eiförmig; 1½—2", selkener etwas länger.
- bb. Thorax grob punktirt, Hinterleib fein, nicht fehr dicht punktirt, Ränder der Segmente sehr schmal röthlich; hintere Fläche des Metathorax ungerandet oder unten schwach gerandet; Randmal und Flügeladern dunkelbraunroth; meist  $2^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ . marginellus. 24.
- b. Segm. 2 und 3 an der Basis weiß bandirt, die Binden ganz oder die 1. unterbrochen; Hinterleib hinter der Mitte dicht weiß behaart, oder auch neben an Segm. 1—3 weißsfilzig; Segmentränder schmal röthlich gefärbt; 3—3½".

albidus. var. 11.

- IV. Grundfarbe des Körpers schwarz oder braunschwarz ohne weiße Binden und Seitenflecken; die Ränder der Segmente bald schwarz, bald röthlich oder blaß braungelb gefärbt;  $1^1/_2-4^{\prime\prime\prime}$ .
  - A. Körpergröße  $3^3/_4$ —4"; Hinterleib länglich, bedeutend länger, als der Thorax, nach hinten etwas erweitert, sehr glatt und glänzend, fast unpunktirt oder ganz ohne Punkte; Ränder röthelich gefärbt; Behaarung der Beine braungelb. laevis. 25.
  - B. Körpergröße 11/2-3".
    - a. Kopfschild länger als breit, wie bei fast allen Hyläen verlängert, oder noch mehr als gewöhnlich.
      - aa. Kopfschild ungewöhnlich weit verlängert, Kopf etwa doppelt so lang als breit, Hinterleib eiförmig, sehr fein dicht punktirt, oberer Theil des Metathorax fein längsrunzelig, am Ende aber glatt; 3.... clypearis. 27.
      - bb. Kopfschild nicht ungewöhnlich weit verlängert, Kopf nicht viel länger als breit.

aaa. Mesothorax weder sehr sein, noch (besonders in der Mitte) sehr dicht punktirt; Körper mehr braunschwarz, als tief rein schwarz, besonders der Thorax; Hinterleib eisörmig, sehr sein punktirt, Segm. 1 oft weitläustig, die übrigen dicht; oberer Theil des Metathorax dis zum Ende längsrunzelig, am Ende abgerundet, ungerandet; Behaarung des Körpers und der Beine hellbraungelb, Hinterleid an der Basis, den Seiten und gegen das Ende ziemlich reichlich braungelb behaart, Segmentränder schmal röthlich;  $2^{1}/_{2}$ —3" (zuweilen noch länger).

punctulatus. (villosulus). 28.

bbb. Mesothorax sehr fein punktirt.

 $\alpha$ . Körpergröße  $2^{1}/_{2}$ —3", selten etwas unter  $2^{1}/_{2}$ .

aa. Mesothorax bicht punktirt; Randmal und Flügelsadern dunkel braunroth, fast schwärzlich erscheinend; Körper tief schwarz gefärbt, Behaarung grausich, die der Beine weißlich, Hinterleib sast kahl, sehr glänzend.

ααα. Metathorax an der Basis sein gerunzelt, meist nach der Länge, die Nunzeln gegen das Ende versschwindend, das Ende glatt, abgerundet, ungerandet, Hinterleib dicht punktirt, Nänder der Segmente röthlich.

βββ. Metathorax bis zum Ende gerunzelt; Hinterleib nicht bicht punktirt, Segm. 1 und Ende der Segmente oft punktlos oder fast punktlos.

1) Metathorax fein längsgerunzelt, am Ende unsgerandet; Segmentränder röthlich.
parvulus (an nitidiusculus Q). 30.

2) Metathorax grob und etwas unregelmäßig längs= gerunzelt, am Ende scharf gerandet; Segment= ränder mehr oder weniger blaßbraungelb.

nitidus (an minutulus 2). 31.

ββ. Mesothorax fein weitläuftig punktirt, sehr glänzend; Randmal und Flügeladern sehr blaß brännlichgelb; Händer fast weißlich; Metathorax oben längsrunzelig, hinten glatt, gerandet; 3".

sublaevis. 26.

β. Körpergröße  $1^{1}/_{2}$ —2", Hinterleib länglicheiförmig. αα. Der Hinterleib dicht, sein und seicht punktirt, die Runktimme bie eine Erdenberge den Soonente konten.

Punftirung bis zum Endrande der Segmente fortges setzt, Segm. 1 weitläuftig, Endränder blaß braunsgelb oder röthlich. minutissimus. 38.

ββ. Nur die Basis der Hinterleibssegmente fein punktirt, fonst der Hinterleib völlig punktlos, äußerst glatt und glänzend; die Segmentränder sehr schmal blaß gefärbt oder schwarz. lucidulus. 40.

b. Kopfschilb nicht verlängert, Kopf breiter als lang; Hinterleib äußerst glänzend und glatt, wie polirt, fast punktlos oder sehr zerstreut und äußerst sein punktirt, besonders an der Basis der Segmente, die Ränder sehr blaßgelb; Mesothorax sehr sein und seicht weitläuftig punktirt, Metathorax oden fast ganz glatt, sehr glänzend, nur an der äußersten Basis gerunzelt; Tarsen mehr oder weniger braunroth;  $1^4/_2$ — $2^4/_2$ ".

politus. 39.

- V. Grundfarbe des Körpers, wenigstens auf Kopf und Thorax, bronzefarbig oder metallischgrun.
  - A. Segm. 1—4 am Ende weiß bandirt; der Hinterleib bronzes farbig, oft sehr dunkel;  $2^{1}/_{2}$ —3".
    - a. Flügelschuppen pechbrann; Binden schmal, die 1. in der Mitte stark verschmälert oder unterbrochen, meistens schmutzig weiß, an der Basis von Segm. 2 und 3 bei auseinander gezogenen Segmenten ebenfalls schwache Binden oder Seitenssleechen bemerkbar. seladonius (flavipes). 45.
    - b. Flügelschuppen braungelb; Binden breiter und dichter, rein weiß, die 1. wenig verschmälert; die Basis von Segm. 2 und 3 ebenfalls bandirt, bei auseinander gezogenen Segmenten sehr deutlich wahrnehmbar. fasciatus. 46.

- B. Segm. 2-3 meift mit weißen Seitenflecken an ber Bafis, felten mit einer Binde; 11/2-21/2".
  - a. Border = und hinterleib gleichfarbig, rein grun, metallisch glänzend, Metathorar oft blaugrün; 2-21/2".

#### Smeathmanellus, 47.

- b. Farbe des Hinterleibs von der des Vorderleibs verschieden, schwarz oder schwarzbraun oder schwarz bronzefarbig; Border= leib bronzefarbig; 11/2-2".
  - a. Metathorax dunkler, als der übrige Thorax, oft blaugrun. morio. 48.
  - 3. Metathorax aleichfarbig mit dem übrigen Thorax. leucopus, 49.

## 2. Die Männchen.

- I. Brundfarbe des Rörpers schwarz, der Endrand der Segmente mit gangen oder unterbrochenen Binden.
  - A. Körpergröße 6-7".
    - a. Fühler an Basis und Ende schwarz, sonft oben und unten hellbraungelb, Endglied halbmondförmig gebogen: Hinterleib fast lineal, Segm. 1-6 am Endrande mit einer gleich breiten dichten im frichen Zuftande blag braungelben Binde.

sexcinctus. 1.

- b. Fühler oben schwarz, die Beißel unten braungelb, Endglied gerade; Hinterleib nach dem Ende hin fehr erweitert, Segm. 1-4 am Endrande mit weißer, mitten verschmälerter Binde. quadristrigatus. 2.
- B. Körpergröße 4-5".
  - a. Seam. 1-4 am Endrande mit fehr ftark unterbrochenen. gu Seitenflecken verfürzten weißen Binden; Scheitel und Backen auffallend breit; Fühlergeißel unten braunroth; 4". maculatus, 18.
  - b. Segm. 1-4 am Endrande mit ganzen weißen Binden, oder die 1. und 2., zuweilen auch die 3. mehr oder weniger unterbrochen; 4-5".

a. Backen nach hinten ungewöhnlich erweitert, Kopfschild sehr verlängert, Fühler unten braungelb.

quadricinctus. 16.

- 8. Backen nicht breit, Kopfschild wenig verlängert, Fühlergeißel unten braunroth. rubicundus. 17.
- II. Grundfarbe des Körpers schwarz, die Segmentränder schwarz, die Basis der Segmente zum Theil mit weißen Binden oder weißen Seitenflecken, bei 1 Art Segm. 1 mehr oder weniger roth gefärbt.
  - A. Segm. 1 ganz roth gefärbt, oder schwarz mit rothen Flecken oder rother Binde; Segm. 2—4 neben mit weißen Basalflecken; Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax; 3".

    interruptus. 10.
  - B. Segm. 1 gang schwarz.
    - a. Fühler so lang ober länger, als Kopf und Thorax zusammen. Geißel unten schwarz; Tarsen und Basis der Schienen weiß, die letzen Tarsenglieder dunkler; Segm. 2—3, selten auch 4, neben mit weißen Basalstecken; Metathorax oben sehr grob längsrunzelig, gerandet, hinten sehr grob gerunzelt, ebenfalls gerandet; 3—4". lugubris (laevigatus). 4.
    - b. Fühler kurzer, als Ropf und Thorax zusammen.
      - aa. Tarfen gang schwarz gefärbt.
        - a. Kopfschild nach Art der Hyläen verlängert, Kopf länger als breit, Backen und Scheitel von gewöhnlicher Breite, Fühler merklich länger als der Thorax; Randmal dunkel braunroth; Metathorax oben unregelmäßig gerunzelt; Segm. 2—4 neben mit weißen Basalssecken; 4—4½".

sexnotatus. 6.

- β. Kopfschilb sehr wenig verlängert, Kopf so lang, als breit, Scheitel und Backen sehr breit, Fühler meist so lang, als der Thorax; Randmal hellbraunroth oder braungelb; Metathorax oben mit regelmäßigen Längsrunzeln; Segm. 2—3, oder auch 4, an der Basis mit weißen Seitenssecken oder Binden;  $3^{1}/_{2}$ —4". zonulus. 13.
- bb. Tarfen, namentlich die hinteren, mehr oder weniger weißlich.

a. Fühler nur von der Länge des Thorax, Hinter= und Mittelfersen mehr oder weniger weiß, die übrigen Glieder und die Bordertarsen schwarz; Segm. 2—4 mit weißen Basalbinden, oft unterbrochen;  $3^{1}/_{2}$ —4".

leucozonius. 12.

β. Fühler länger als der Thorax.

αα. Segm. 2 und 3 mit ganzer, weißer Bafalbinde.

- ααα. Die Tarsen röthlich braungelb; Metathorax oben unregelmäßig gerunzelt, hinten glänzend, sehr schwach gerunzelt, ungerandet; Endsegment blutroth; 31/2".
- βββ. Das Fersenglieb (erste Glieb) ber Hinters und Mitteltarsen weißlich, die 4 Endglieder und die Bordertarsen schwarz; Metathorax oben regelmäßig längsrunzelig, hinten start gerunzelt, gerandet; Endstegment schwarz, zuweilen mit einem rothen Flecken;  $3^{1}/_{2}$ — $4^{1}/_{2}$ ". bifasciatus. 14.
- β3. Segm. 2 und 3 neben mit weißen Bafalflecken; Tarfen aller Beine schnutzigweiß, gegen das Ende röthlich; Metathorax oben längsrunzelig, hinten glänzend, schwach gerunzelt, ungerandet; 3". quadrinotatus. 8.
- III. Grundfarbe des Hinterleibs schwarz, Endränder der Segmente röthlich oder braungelb oder weißlich gefärbt, Basis der Segm. 2 und 3 mit weißen Seitenflecken.
  - A. Metathorax abgestutt, der obere Theil hinten mehr oder wenisger gerandet, nicht abgerundet, oft auch neben gerandet, der hintere Theil wenigstens neben gerandet, runzelig.
    - a. Hinterleib nach hinten sehr merklich erweitert, sehr glänzend; Fühler sehr lang, fast doppelt so lang, als der Thorax, meistens unten braumroth oder dunkel braungelb (zuweilen schwarz); die obere und hintere Fläche des Metathorax grob gerunzelt, die hintere in der Negel ringsum deutlich und scharf gerandet, der Nand jederseits nach oben bogenförmig umbiegend und so die hintere Fläche auch oben umgebend; Nand des Kopfschildes und in der Negel auch die Oberlippe

und die Oberkiefer (mit Ausnahme der Basis und Spike) gelb (seltener Oberlippe und Oberkiefer schwarz); alle Tarsen nehst Basis und Spike der Schienen weißlich oder gelblich (die Borderschienen meistens größtentheils), gegen das Ende meist röthlich oder noch dunkler (seltner die ganzen Tarsen heller oder dunkler röthlich oder bräunlich oder selbst schwärzslich); Hinterleib entweder ganz schwarz, mit blaßbraungelben (selten röthlichen) Segmenträndern, oder Segm. 1 am Ende, Segm. 2 an der Basis und am Ende, Segm. 3 an der Basis, selten auch am Ende, schmäler oder breiter braunroth bandirt; Punktirung des Hinterleibs bald dichter, bald weitslänftiger;  $2^{1}/2-3^{1}/2^{2}$ . albipes (obovatus). 21.

- b. Hinterleib nach hinten wenig oder gar nicht erweitert, weniger glänzend als bei der vorigen Art; Fühler bedeutend kürzer, als die doppelte Länge des Thorax, die hintere Fläche des Metathorax nur neben deutlich gerandet, der Rand oben mehr oder weniger verschwindend oder sich in Runzeln aufslösend.
- a. Fühlergeißel unten schwarz ober pechbraun; Metathorax hinten sehr grob gerunzelt, der obere Theil in der Mitte des Endrandes nicht eingedrückt, ebenfalls meistens sehr grob gerunzelt; Rand des Kopfschildes gelb, aber Oberlippe und Obersieser in der Regel schwarz (doch auch gelb vorstommend); Hinterleib nach hinten etwas erweitert, entweder ganz schwarz, mit braungelben Segmenträndern, oder Segm. 1—2 oder 3 am Ende mit schmaser braunrother Binde, oder Segm. 1—3 braunroth, meist mit einem größeren oder kleineren schwarzen Mittelslecken, Basis von 1 meist schwarz; Hinterleib dicht sein punktirt, Segm. 1 meist weitsläuftiger; Tarsen nebst Basis und Spitze der Schienen weißlich oder gelblich, die Endglieder röthlich oder schwärzlich;  $3^{1/2}$ — $4^{1/2}$ ".
  - cylindricus (abdominalis, fulvocinctus). 19.
- β. Fühlergeißel in der Regel unten braungelb, Rand des Ropf= schildes, Oberlippe und Oberkiefer (mit Ausnahme der

Basis und Spite) gelb; Hinterleib nach hinten nicht erweitert, sehr dicht punktirt, auch Segm. 1, Hinterleib entweder ganz schwarz mit braungelben Segmenträndern oder Segm. 1 und 2 oder auch 3 mehr oder weniger braunroth, mit schwarzen Querbinden oder Seitensleden; Metathorax hinten und oft auch oden nicht sehr grob gerunzelt, der Endrand des oberen Theils in der Mitte eingedrückt; Tarsen wie bei der vorigen, aber das Endglied fast immer schwarz;  $3^4/_2$ — $4^{\prime\prime\prime\prime}$ .

B. Oberer und hinterer Theil des Metathorax ungerandet, ersterer neben und hinten, setzerer neben und oben abgerundet, oder nur ganz unten schwach gerandet, der hintere Theil nur schwach gerunzelt, die Runzelung des oberen sehr veränderlich; Hinterseib nach hinten nicht erweitert, schwarz mit blaßbraungelben Segmenträndern, sehr sein dicht punktirt; Fühler sehr lang, unten hell braungelb; Tarsen nebst Basis und Spize der Schienen weißlich oder gelblich, (die Schienen, besonders die vorderen, oft großentheils gelb), gegen das Ende oft dunkler, zuweilen die 4 Endglieder braun; 2—23/4".

## flavicornis (pauxillus). 22.

- IV. Grundfarbe des Körpers schwarz, weder weiße Binden, noch weiße Seitenflecken, Segmentränder meist braungelb oder röthlich gefärbt.
  - A. Kopfschild ungewöhnlich weit verlängert, fast schnabelartig, gewölbt, unterhalb ber Fühler höckerig; Fühler sehr kurz; Hinterleib kurz, sehr gewölbt; die Kniee und die 4 Endglieder der Tarsen röthlich braun; 2". clypearis. 27.
  - B. Kopfschild nicht ungewöhnlich weit verlängert.
  - a. Körpergröße 2-3".
    - aa. Fühler weit länger, als der Thorax, unten braungelb, Sinterleib verhältnigmäßig schmal und lang, fast lineal.

- β. Die Tarsen, wenigstens das Fersenglied (erstes Glied) gelblich oder weißlich.
  - aa. Bauch jederseits mit 3 herabhängenden weißen Haarbüscheln (an Segm. 3—5); Metathorax nur an der Basis gerunzelt, am Ende glatt und glänzend, abgerundet, hintere Fläche ungerandet, glänzend, sehr schwach gerunzelt; Hinterleib fast doppelt so lang, als der Thorax, dicht fein punktirt, Endränder röthlich oder braungelb; Tarsen nebst Basis und Spitze der Schienen gelblich;  $2^{1}/2^{2}$ . nitidiusculus. 32.
  - ββ. Banch ohne die 3 Haarbüschel an den Seiten, die Mänder der Banchsegmente kurz weiß gefranst; Metathorax oben unregelmäßig dis zum Ende gerunzelt, hier gerandet, hintere Täche runzelig, glanzlos, gerandet; Hinterleib bedeutend kürzer, als der doppelte Thorax, weitläustig sein punktirt, das Ende der Segmente ganz punktlos, ebenso Mitte und Ende von Segm. 1, die Endränder sehr blaß braungelb; Tarsen nebst Basis und Spige der Schienen gelblich oder mehr weißlich, die Endglieder oft etwas röthlich;  $2-2^1/2^m$ . minutulus. 33.
- bb. Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax, oder auch fürzer, oder wenig länger.
  - a. Hinterleib fast doppelt so lang, als der Thorax, schmal, lineal, sehr gewölbt, die Basis der Segmente sein weitstäuftig punktirt, sonst der Hinterleib völlig punktlos, änßerst glatt und glänzend, wie polirt, Segm. 2 und 3 an der Basis stark eingedrückt; Fühler so lang, als der Thorax, Geißel unten dunkelpechbraum; Tarsen nebst Basis und Spitze der Schienen gelblich oder hellbraumgelb, das letzte Glied oder mehrere Endglieder heller oder dunkler braum; 3".
  - β. Hinterleib viel fürzer, als der doppelte Thorax, oft wenig länger, als derselbe.
    - aa. Thorax mehr oder weniger grob punktirt.

- ααα. Tarsen, wie Fühler, Kopfschild, Oberlippe und Oberkieser schwarz; Kopfschild wenig vorgestreckt; Fühler kürzer, als der Thorax; oberer Theil des Metathorax längsrunzelig, hinten gerandet, hinterer Theil gerunzelt, ungerandet; Hinterleib grob puntstirt, sehr kurz, fast lineal, sehr gewölbt, Endränder schwarz; 2". atratulus. 37.
- βββ. Tarfen wenigstens zum Theil röthlichgelb oder hell braunroth.
  - 1) Hinterleib grob punktirt, fast lineal, sehr kurz, sehr gewölbt, mit schwarzen Endrändern der Segmente; Metathorax oben grob längsrunzelig, gerandet, hinten gerunzelt, nur unten gerandet; Kopfschild, Oberlippe und Oberkieser schwarz; Fühler ohngefähr so lang, als der Thorax, Geißel unten braungelb; Tarsen nebst Basis und Spike der Schienen blaß braunroth, die Mittels und Vordersein nur am Ende; 2½". rusipes. 36.
  - 2) Hinterseib bicht fein punktirt, fast eiförmig, mit blaßbraungelben Segmenträndern; Metathorax oben nur an der Basis mit kurzen Längsrunzeln, sonst glatt und glänzend, am Ende abgerundet; hintere Fläche glatt und glänzend, ungerandet; Kopfschild start vorstehend, ausgeworfen, Nand gelb, ebenso Obersippe und Obersieser (mit Ausnahme der Basis und Spize); Fühler kürzer, als der Thorax, schwarz; Tarsen nehst Basis und Spize der Schienen röthelichbraungelb; 21/4". convexius culus. 35.
- etaeta. Thorax fein punktirt, Fühler so lang oder wenig länger, als der Thorax.
  - ααα. Ropfschild wenig verlängert, Rand gelb oder schwarz, Kopf so breit, als lang; Thorax meist weitläuftig punftirt, selten etwas dicht; Metathorax oben längs= runzelig, das Ende meist glatt und glänzend, abgerundet oder etwas gerandet; Hinterleib kurz, oval,

gegen die Mitte am breitesten, sein punktirt, bald bichter, bald weitläuftiger; Tarsen braungelb oder braun oder röthlich; Fühlergeißel unten braungelb oder braunroth oder schward;  $2-2^1/2^{**}$ .

## villosulus (punctulatus). 28.

- βββ. Kopfschilb, wie gewöhnlich, schnauzenförmig verlängert, Kopf länger, als breit; Thorax sehr dicht punktirt; oberer Theil des Metathorax dis zum Ende längsrunzelig, hinten gerandet; Hinterleib sehr kurz, eiförmig, nach der Basis hin am breitesten, nach hinten allmählich verschmälert; dicht sein punktirt; Tarsen nebst Basis und Spitze der Schienen gelb oder blaß röthlichgelb; Fühler unten hellbraungelb; 2"".
- b. Körpergröße 11/2 bis fanm 2".
- aa. Segm. 2 und 3 an der Basis sehr stark eingedrückt, das rauf sehr stark gewöldt, Hinterleib fast lineal, an Basis und Ende etwas verschmälert, dicht sein punktirt mit branns gelben Segmenträndern; Fühlergeißel unten braunroth mit stark vortretenden Gliedern; Fersen schwarz, die 4 Endsglieder der Tarsen braunroth.

## exilis (an minutissimus). 41.

- bb. Segm. 2 und 3 gar nicht ober nur schwach eingebrückt.
  - a. Hinterleib länglich eiförmig, nach hinten verschmälert und zugespist, dicht sein punktirt, nur gegen das Ende der Segmente punktlos, Segm. 2 und 3 nicht eingedrückt; Fersen nebst Basis und Ende der Schienen blag braunsgelb, die 4 Endglieder der Tarsen dunkter.

## pygmaeus. 42.

- β. Hinterleibssegmente nur an der Basis fein dicht punktirt, sonst punktlos, sehr glatt und glänzend, Segm. 1 fast punktlos, Segm. 2 und 3 an der Basis schwach einsgedrückt.
  - αα. Hinterleib fast lineal, nach hinten etwas erweitert; Fühlergeißel unten braungelb; Rand des Ropfschilds

nebst Oberlippe und Oberkiefer (mit Ausnahme ber Basis und Spige) gelb. nanulus. 43.

ββ. Hinterleib schmäler, nach hinten verschmälert und zusgespitzt; Fühler ganz schwarz; Oberlippe schwarz, oben röthlich, Oberkieser röthlich, die Basis schwarz.

tenellus. 44.

- V. Grundfarbe wenigstens des Thorax grün oder bronzefarbig, metallglänzend.
  - A. Beine ganz oder größtentheils gelb; der ganze Körper bronzefarbig; 21/2-31/2".
    - a. Hinterleib nach dem Ende sehr erweitert, oft schwache weiß= liche Binden an der Basis des Segm. 2—3.

flavipes (seladonius). 45.

b. Hinterleib fast lineal, nach dem Ende nicht erweitert, am Ende der Segmente 1—5 eine weiße Binde, 1 und 2 untersbrochen, auch Basis von Segm. 2 und 3 weiß bandirt.

fasciatus. 46.

- B. Beine schwarz, bei 1 Art die Tarsen weißlich, meist Basis von Segm. 2 und 3 neben mit weißen Haarslecken.
  - a. Tarfen weißlich, Fühler fürzer, als der Thorax, unten brauns gelb, Hinterleib schwarz;  $1^3/_4$ —2". leucopus. 49.
  - b. Tarfen schwarz, Fühler länger, als der Thorax.
    - α. Hinterleib dunkels oder blaugrun, metallisch glänzend, wie der Thorax; 2—3". Smeathmanellus. 47.
    - 3. Hinterleib schwarz, felten an der Basis blangrun oder auch durchaus ins bronzefarbige fallend; 2". morio. 48.

## Remerkungen zu den Species des genus Hylaeus.

Die Bestimmung der Arten bietet auch hier bedeutende Schwierigsteiten dar. Im Ganzen lassen sich die Männchen leichter bestimmen, als die Weibchen; allein oft ist es schwer, ja unmöglich, zu den

bekannten Männchen die zugehörigen Weibchen mit Sicherheit zu ermitteln. Die Beschreibung der Autoren ift oft zu wenig ausführ= lich, und gerade fehr wesentliche Merkmale finden sich nicht selten unberücksichtigt; auch ift bie Beränderlichkeit gewisser Merkmale 2. B. der Sculptur, der Karbe der Kühlergeißel und der Tarfen oft außer Acht gelassen. Die Farbe ber Schienburfte und Endfranse, die bei ber Gattung Andrena so wichtig ift, bietet hier keine charakteristischen Unterscheidungsmerkmale dar. Die Art der Bandirung und die Geftalt des Kopfschildes und Hinterleibs ist für die Weibchen befonders zu beachten, die Sculptur nur innerhalb gewiffer Grenzen. da diese bei derselben Art oft fehr variirt. Bei den Männchen ift außerdem die Farbe des Ropfschildes, der Oberlippe und der Oberfiefer zu beachten, wiewohl auch diese nicht selten variirt, dann die rela= tive Länge der Fühler und die Farbe der Geißel auf ihrer Unter= feite, sowie die Karbe der Tarfen. Gin übeler Umstand ist auch ber, daß im Frühight nur Weibchen erscheinen, ohne Zweifel überwinterte, und man also zu dieser Zeit das Zusammenfliegen beider Geschlechter auf denselben Pflanzen nicht benuten fann, um die beiden Geschlechter ber nämlichen Species zu beftimmen; später, wenn mit den jungen Weibchen auch die Männchen erscheinen, hat man hierauf ein besonderes Augenmerk zu richten. Wegen der genannten Schwierigkeiten und der großen Aehulichkeit verschiedener Arten sind besonders unter den kleineren und kleinsten viele wesentlich verschiedene an einer Art vereinigt und viele gang übersehen worden.

A. Gruppe des sexcinctus. (Große Arten mit wenig verlängertem Kopfschilbe der Weibchen und ganzen, gleichbreiten oder mitten verschmälerten Nandbinden).

1 (135). H. sexcinctus F. (arbustorum Ill., quadricinctus Ol.  $\mathfrak{P}$ ). VII, 51. — Im Sommer auf Disteln sehr häufig. — Bermandt ist zebrus Walk.  $\mathfrak{P}$ , aber die Binden desselben sind weißlich und schmäler; die I nach Nyl. sehr verschieden, aber von Nyl. ist zebrus I nicht beschrieben.

2 (136). H. quadristrigatus Latr. (grandis Ill.). VII, 50. Biel feltener; besonders auf Origanum vulgare. Bie die vorige oft durch Abreiben sehr entstellt.

- B. Gruppe des xanthopus. (Ziemlich große und mittlere Arten mit verlängertem Kopfschilde der Weibchen, schwarz mit unterbrochenen oder mitten sehr verschmälerten Basalbinden und schwarzem Enderand der Segmente).
- 3 (137). H. xanthopus K. VII, 52. Die Farbe ber Beine variirt. Bei den p sind meist außer den Hinterschienen die Mittels und Hinterfersen röthlichbraungelb gefärbt; aber die Endsglieder kommen auch alle oder theilweise braun vor, zuweilen die Fersen an Basis und Ende braun, oder ganz braun. Bei den Isind diese Theile heller gefärbt, die Fersen weißlich, die Farbe variirt aber ebenfalls. Am Ende des Frühlings und im Sommer auf Wiesenblumen z. B. Aquilegia, Salvia, Crepis. Nicht mit rudicundus zu verwechseln, schon die Lage der Binden macht einen Unterschied.
- 4 (138). H. laevigatus K. (lugubris K. I). VII, 52; IX, 150 I (unter quadrimaculatus, für bessen I ich früher die lugubris K. hielt). Der Thorar, welcher bei frischen Eremplaren des I braungelb behaart ist, findet sich fast bei allen, die man fängt, durch Abbleichung weiß. Das q verwechsse man nicht mit der folgenden, das I nicht mit quadrinotatus I, von welchem es sich schon durch die weit längeren Fühler unterscheidet. Aehnlich ist auch eine Barietät von allipes I, bei welcher aber die Segmentzränder mehr oder weniger blaß gefärbt sind. Die q im Frühjahr besonders auf Leontodon, die I später auf Pieris und Senecio Jacobaea.
- 5 (139). H. rufocinctus Sichel Q. VII, 56 **M** 16; IX, 152. Die braungelben Binden schillern ins Branne und sind oft weißlich abgeblichen. Zu dieser hier gar nicht seltenen Art ist das I nicht bekannt; vielleicht ist es haemorrhoidalis oder bisasciatus, welche letztere Art ich aber hier noch nicht beobachtet habe. Im Frühjahr auf Leontodon, später auf ähnlichen Sichoriaceen, 3. B. Crepis.

- C. Gruppe des sexnotatus. (Mittlere und kleine Arten, schwarz mit weißlich oder graulich, selten blag braungelb behaartem Thorax, weißen Basalbinden, unterbrochen oder zu Flecken verkürzt oder mitten stark verschmälert, und mit schwarzen Segmenträndern).
- 6 (140). H. sexnotatus K. VII, 52; IX, 142. Bei dem I variirt die Farbe der Fühler, deren Geißel unten braunroth oder schwarz ist, und es hat oft einen rothen Fleck auf dem Endsegment. Sehr ähnlich ist dem I des haemorrhoidalis und diffasciatus I, aber sexnotatus hat abweichend von diesen ganz schwarz gefärbte Beine, andere Unterscheidungsmerkmale bernhen z. B. auf der Gestalt der Binden. Das  $\mathfrak p$  im Frühjahr auf verschiedenen Blüthen z. B. Bryonia und Rubus. Der H. sexnotatulus Nyl. ist kleiner, der Hinterseib unpunktirt.

7 (141). H. sexmaculatus n. sp. IX, 142 N 8, ganz unten. Bei Mombach Ende Mai (Michb.).

- 8~(142). H. quadrinotatus K. IX, 149. (Dazu auch breviventris, lativentris, bisbistrigatus, IX, 151, 162). Das  $\mathbf p$  nicht zu verwechseln mit quadrimaculatus (= interruptus  $\mathbf p$ ) und quadrisignatus, das  $\mathbf d$  nicht mit lugubris (= laevigatus  $\mathbf d$ ).
- 9 (143). H. quadrisignatus n. sp. q. IX, 150. Bielsleicht nur Barietät der vorigen, von der fie fich durch den viel grober punktirten Mesothorax und den grober gerunzelten Metathorax unterscheidet. Bebb. (Kichb.).
- 10 (144). H. interruptus Pz. (Lep. M 32). VII, 55; IX, 152. Das q ift quadrimaculatus IX, 150, 188 M 1. Die Farbe des Segm. 1 variirt sehr bei dem I, bald ganz, bald nur theilweise roth, bald fast ganz schwarz. Das q verschieden von quadrinotatus durch den rein schwarzen Körper, welcher bei quadrinotatus ins Granliche fällt wegen der Behaarung, die unregelmäßige, etwas netzsörmige Runzelung des oberen Theils des Metathorax, die grobe Runzelung und den Rand des hinteren Theils, sowie die viel seinere und dichtere Punktirung des Hinterleibs. Sine der seltensten Arten, das q auf Reps, das I auf Disteln und Heraeleum gesangen.

- 11 (145). H. albidus n. sp. (IX, 295 tomentosus genannt, welchen Namen Herrich-Schäffer schon einer anderen Species gegeben hat). 3—4". Ausgezeichnet durch die weite Verbreitung der filzigen Behaarung des Hinterleibs; Segm. 1—3 sind neben an der Basis dis zum Endrande, 2—3 an der ganzen Vasis, die 3 Endsegmente durchaus weiß filzig. Bei 1 Exemplar sehlt der weiße Filzstreisen an der Seite des Hinterleibs und die Vinde 2 ist unterbrochen. Der Mesothorax sehr dicht sein punktirt, glanzlos, das Schildschen weitläuftiger; Metathorax oben sehr dicht, sast neben abgerundet, ohne Rand; der Hinterleib dicht sein punktirt, die Endständer der Segmente variiren schwarz und sehr schmal röthlichbrann.

   Wsbb. (Kschb.).
- D. Gruppe des leucozonius. (Mittlere Arten, schwarz mit schwarzen Segmenträndern, graulich oder weißlich behaartem Thorax und gangen Basalbinden).
- 12 (146). H. leucozonius K. VII, 53; IX, 143. Nicht zu verwechseln mit der folgenden. Besonders häufig auf Cichorium Intydus. Das I von der folgenden durch den sehr verlängerten Kopfschild und die weißen Hintersersen verschieden. Der H. major Nyl. ist größer, der Hinterseib kahler, glätter, die Punktirung des Segm. 1 zerstreuter, die Binden reiner weiß, der Metathorax seiner und dichter längsgerunzelt.
- 13 (147). H. zonulus Sm. IX, 143 (nebst trifasciatus IX, 168). Charafteristisch ist beim & ber wenig verlängerte Kopfschild und die ganz schwarzen Tarsen. Nicht zu verwechseln mit leucozonius und sexnotatus. Selten auf Wiesenblumen.
- 14 (148). H. bifasciatus n. sp. 3. iX, 160. Nicht zu verwechseln mit haemorrhoidalis und sexnotatus 3. Bielleicht zu rufocinctus oder zu major Nyl. Lettere Art ist ähnlich leucozonius, aber größer, mit kahlerem, glänzenderem, weitläuftiger punktirtem Hinterleibe. Webb. (Ksch.).
- 15 (149). H. haemorrhoidalis n. sp. &. VII, 58 **M** 26, IX, 159. Nicht zu verwechseln mit der vorigen und mit sexnotatus. Bielleicht zu rufoeinetus. Wibg.

- E. Gruppe bes rubicandus. (Mittlere Arten, schwarz mit schwarzen Segmentranbern und gangen ober unterbrochenen Randbinden).
- 16 (150). II. quadricinctus F. VII, 51; IX, 142. Bei frischen Weibchen ist der Thorax braungelb behaart, und die Schienbürste braungelb, beide seicht in weiß abbleichend. Die 2 im Frühjahr auf Klee, Löwenzahn, Hahnenfuß, die I später auf Scadiosa, Senecio Jacobaea und Solidago.
- 17 (151). H. rubicundus  $\mathit{Chr}$ . (nidulans  $\mathit{Lep}$ .). VII, 51; IX, 142  $\mathcal{M}$  3. Das I sehr ähnlich dem I der vorigen, besonders verschieden durch die Gestalt der Backen. Das  $\mathsf{p}$  im Frühjahr auf Weidenkäuchen und Löwenzahn, das I auf Senecio Jacobaea und Solidago.
- 18 (152). H. maculatus Sm. (interruptus Lep. N 6). VII, 25; IX, 142. Sehr häufig.
- F. Gruppe des fulvocinctus. (Mittlere und kleine Arten, schwarz oder schwarzbraun mit braungelben oder weißlichen oder braunrothen Segmenträndern und an der Basis von Segm. 2 und 3, selten auch 4, mit weißen Seitenflecken oder unterbrochenen oder mitten verschmälerten Binden; die 6 mehrerer Arten mit zum Theil roth gefärbtem Hinterleibe).
- 19 (153). H. cylindricus F. nach Sm. (abdominalis Pz., Melitta fulvocincta K., Andrena vulpina F., H. vulpinus Lep.). IX, 143, 166 N 2, 288 N 4, 289 N 6; ferner IX, 144 N 2. Die Q an Größe sehr verschieden, meist bedeutend größer, als albipes, und besonders durch den längeren, länglich elliptischen Hinrarieib verschieden. Die Sculptur des Hinterleibs, wie des Metathorax ist veränderlich, der Hinterleib aber nie sehr dicht punktirt, wie bei der sehr ähnlichen malachurus. Segm. 2 und 3 entweder mit Seitenslecken oder mit Binden; die Segmentränder bald braunzroth, bald braungelb, bald weißlich. Die Flügel des 2 zuweisen ins Rostgelbe falsend. Die frisch braungelbe Behaarung des Thorax und Hinterleibs leicht in granlich und weißlich abbleichend. Das I variirt ebenfalls sehr in der Größe; die kleineren Exemplare nicht

mit albipes zu verwechseln (conf. IX, 288 M 4). Die wesentlichen Unterscheidungsmerkmale zwischen den I von cylindricus, albipes und malachurus s. in der Bestimmungstabelle; die Farbe der Oberslippe und Obersieser, die Farbe der Tarsen, die Sculptur des Metathorax, welche Smith als wesentliche Unterscheidungsmerkmale zwischen cylindricus und albipes aufstellt, ist veränderlich, kann aber allerdings in den meisten Fällen als Anhaltspunkt dienen; oft, wenn die Größe keinen Unterschied macht, ist die Bestimmung sehr schwer. — Die gemeinste Art; die 2 sehr frühe auf Weidenkächen, dann auf Löwenzahn, Obstblüthen, Stachelbeeren, Rubus, Erdbeeren, die I später, die tief in den Herbst hinein, besonders auf Senecio Jacobaea und Solidago.

Anm. Die größere, sehr ähnliche Art, vulpinus Nyl., unterscheibet sich burch bas sehr sein leberartig gerunzelte Segm. 1 und ben sehr bicht, sast körnig gerunzelten Metathorax bes Q, dann durch die andere Farbe ber Beine bei dem I, an welchen nur die Hinterserse an der Basis gelblich ist, sonst die Tarsen schwarz; die Fühler kürzer, als bei cylindricus.

20 (154). H. malachurus K. IX, 167, 290 No 9 und 10 (bazu apicalis & IX, 161, 290 № 10; conf. 291 № 12). Bon Smith in seiner neuesten Schrift über die brittischen Bienen (Catalogue of british hymenoptera part. 1.) für eine Barietät ber vorigen gehalten, aber gewiß verschieden. Das 2 hat damit die Länge und Geftalt des Hinterleibs gemein. Gin wesentliches Merf= mal ift die fehr dichte Punktirung des Hinterleibs, welche jedoch auch bei Barietäten der albipes vorkommt, dann die viel dichtere weißliche Behaarung des Hinterleibs und die kleineren Seitenflecken bes Segm. 2 und 3. Das & unterscheibet fich burch ben fast gleich breiten, ftarfer gewölbten Hinterleib und die meift braungelbe Unterseite der Fühlergeißel, dann durch die Sculptur des Metathorar. Das & variirt auch mit theilweise braunrothem Hinterleibe. Ein fleines & ift wohl coriarius IX, 163. — Saufig bei Bebd. (Richb.), felten bei Wibg. — Man verwechsele diese Species nicht mit der Barietät des albipes Q und & mit dicht punktirtem Segm. 1 (affinis IX); die Gestalt des Hinterleibs macht einen wesentlichen Unterschied. And week was the total of

21 (155). H. albipes F. (obovata K. 9). IX. 146 (als affinis und laeviusculus Q; albitarsis, nigricornis und affinis 8 IX, 148 und 149). Das & unterscheibet sich von kleinen Exemplaren der beiden vorigen Arten durch den furgen, eiformigen Sinterleib. welcher übrigens in ber Sculptur fehr variirt, bald fehr weitläuftig, bald fehr bicht punktirt, Segm. 1 bald gang ober faft gang punftlos, bald reichlich fein punftirt. An Größe variirt ce fehr, aber die größten Eremplare fommen den fleinsten des H. cylindricus faum gleich. Die fleinsten Exemplare find fehr ähnlich pauxillus (wohl = fulvicornis K.), aber verschieden burch ben glauzlosen ober fehr wenig glänzenden und fehr dicht punktirten Mefothorar. den deutlich gerandeten Metathorax und die größeren weißen Flecken des Hinterleibs. Sehr ähnlich sind auch punctatissimus und marginellus. Bon beiden unterscheidet sich albipes durch den gerandeten Metathorax, von ersterem noch durch den weit weniger dicht punt= tirten Hinterleib, von letzterem durch die breit braungelb gefärbten Seamentrander. Die Unterfeite der Fühler ift beim Q meift schwarz oder pechbraun, feltner braungelb. Die Flügel fallen öfter ins braungelbe.

Das & gleicht sehr bem von pauxillus (flavicornis, wohl = fulvicornis), aber durch den gerandeten Metathorax bavon verschieden. Größere Eremplare können leicht mit kleineren Eremplaren von cylindricus & verwechselt werden, aber die merklich längeren Fühler und der nach hinten erweiterte Sinterleib unterscheidet fie davon. Einige Aehnlichkeit hat auch lugubris, aber schon die gang schwarzen Segmentrander unterscheiden biefen; abgeschabte Eremplare können mit minutulus verwechselt werden (f. diesen). Auch bei dem & variirt die Punktirung des Hinterleibs, wie bei dem 2; auch in der Berbreitung berfelben über die Segmente finden fich Barietaten, indem fich die Bunkte entweder über die gangen Segmente verbreiten oder nur über den vorderen Theil, jedoch wieder in größerer oder geringerer Ausdehnung. Die Oberlippe des & ist meift weißlich oder gelb, feltner schwarz, die Oberkiefer meift mehr ober weniger gelb, feltner roth. Die Tarfen finden fich bald mehr weiß, bald mehr gelb, oft felbst röthlich ober bräunlich (wenn

bieses nicht eigene Arten sind) auch das letzte oder mehrere Endschieder schwärzlich, oder braunroth. Der Hinterleib des I ist meist an der Basis sehr verschmälert, nach dem Ende erweitert, oden mehr oder weniger slach, die Basis der Segm. 2 und 3 mehr oder weniger eingedrückt; sedoch sinden sich auch in der Gestalt des Hinterleibs viele Verschiedenheiten, da er sich öfter mehr der lineasien Form nähert, und dabei mehr gewölbt, Segm. 2 und 3 an der Basis weniger eingedrückt ist (vielleicht eigene Art). Der Endrand ist in größerer oder geringerer Breite blaß braungelb gefärbt, zuweisen röthlich.

Die 2 fliegen sehr frühe auf Weibenkätzchen, später auf Löwens zahn, Obstblüthen, Reps, Stachelbeeren, Erdbeeren, Rubus; die 3 auf Senecio Jacobaea, Picris, Hieracium, Tanacetum, Achillea, Schirmpflanzen.

Unm. Smith beichreibt 2 abnliche Arten:

- 1) H. prasinus, Q 41/2", mit schwarzbronzesarbigem Kopf und Thorax, schwarzem hinterleibe, Segm. 2 und 3 mit sehr kurzer, gelblichweißer Basalbinde, die Segmente mit weißen Rändern. (Bohl nur Barietät von abdominalis); 3 ift Smith unbekannt.
- 2) H. longulus, Q 4"; Flügelschuppen und Beine rothbraungelb gefärbt; Hinterleib länglich eisermig, fein punktirt, Basis sehr glatt und glänzend, Ränder ber Segmente rothbraungelb; hinterleib mit bilinner, kurzer, blaßbraungelber Behaarung, bichter an ber Seite und gegen die Spitze; bie Ränder ber mittleren Segmente schwach flach gedrückt; die 1. Discoidalader sich vereinigend mit der 2. Cubitalquerader; of nicht bekannt, (wohl nur Barietät von abdominalis).

22 (156). H. pauxillus n. sp. (bazu similis IX, 146; flavic ornis IX, 151; immarginatus IX, 148, 291 No 12; fuscitarsis IX, 149; vielleicht — fulvicornis K.) Das 2 sehr ähnlich albipes 2, aber in der Regel viel fleiner; der Hinterleib ist mehr länglich elliptisch, der Mesothorax sehr glänzend, weitslänstiger und seiner punktirt, der Metathorax ungerandet, oder undentlich und nur theilweise gerandet, die Fühlergeißel immer unten braungelb, die Flecken des Hinterleids kleiner. Die Izeichnen sich durch den linealen Hinterleid und den abgerundeten, ungerandeten Metathorax aus. An Größe variiren beide Geschlechter sehr, ebenso

bie I in Sculptur und Farbe der Tarsen. So gibt es eine Barietät mit röthlichen Fersen und braunen 4 Endgliedern der Tarsen.
Man findet Q, von denen es zweiselhaft bleibt, ob sie zu albipes
oder zu pauxillus gehören. — Beide Geschlechter häusig auf Picris
Senecio Jacobaea, Rubus, die I besonders gern auf Tanacetum,
auch auf Erigeron canadense und Verbena officinalis, ost mit
albipes I und nitidiusculus I.

23 (157). H. punctatissimus n. sp. q. IX, 147. Webb. (Richb.).

24 (158). H. märginellus n. sp. q. IX, 147. ՋԵՑԵԵ. (Ջլֆ.).

- Anm. Die & bieser beiben Species stecken wahrscheinlich unter ben von mir als flavicornis und immarginatus beschriebenen, da diese in Größe, Sculptur des Thorax und hinterleibs und in Farbe der Tarsen sehr variiren, vielleicht auch unter den als albipes beschriebenen, die ebenfalls in Sculptur und Farbe der Tarsen große Verschiebenheiten zeigen.
- G. Gruppe des minutus. (Kleine und sehr kleine Arten, schwarz mit schwarzen oder blaß braungelben oder röthlichen Segmenträndern, ohne weiße Haarslecken oder Haarbinden).
- Borbemerkung. Bei ben meisten Arten bieser Gruppe sind die Segmentränder braungest ober röthlich gefärbt, weshalb Nylander irret, wenn er sagt "absque pallescentia in marginibus segmentorum."

25 (159). H. laevis K. IX, 169. Der Hinterleib ift nicht punktlos, aber doch sehr zerstreut punktirt, das Ende der Segmente ganz glatt und unpunktirt. Mit Unrecht sagt daher Nylander "absque ulla punctura". Ein wesentliches Merkmal ist die bedeutende Länge und die länglich elliptische Gestalt des Hinterleibs, die Größe des Körpers für diese Gruppe (4") und der bedeutende Glanz und die sehr spärliche Punktirung des Hinterleibs beim Q. Das 3 dazu ist H. convexus IX, 161. Bei diesem ist die Punktirung dichter. Bon der ähnlichen albipes schon durch die kürzeren Fühler versschieden. Der Hinterleib ist lineal und sehr gewölbt. — Eine der seltensten Arten, auf Pieris und Ranunculus.

26 (160). H. sublaevis n. sp. q. IX, 168. Mur 1

Exemplar. Biesleicht ein abgeriebenes und dadurch der Flecken beraubtes Exemplar von albipes, aber auffallend ist die weit seinere und weitläuftige Punktirung des Mesothorax und die sehr helle Farbe der Flügeladern und des Randmases, sowie die bedeutende Glätte und fast völlige Punktlosigkeit des Hinterleibs. Die Segmente haben sehr blaß gefärbte breite Ränder. Wibg.

27 (161). H. clypearis n. sp. Q. IX, 162. Bon allen Arten verschieden durch den fehr langen, schmalen Ropfschild. Eversmann hat einen H. rostratus, welcher diefer Art hierin gleicht, aber die Größe des H. sexnotatus hat, während gegenwärtige Art nur 3" mißt. Sonst ist sie dem minutus ähnlich. Das & ist 2" lang; der Ropf jehr lang gestreckt, der Ropfschild ungewöhnlich weit vorragend, gewölbt, unterhalb der Fühler höckerig, am Ende etwas ins Gelbliche fallend, wie die Oberlippe; Fühler fürzer, als der Thorax, unten röthlichbraun. Thorax dicht und tief fein punt-Metathorax mit Längsrungeln an der Bafis, hinten glatt, tirt. hinten und neben abgerundet. Hinterleib furg, ftark gewölbt, dicht fein punktirt, furz weißlich behaart, besonders in den Seiten, Endränder braunröthlich. Die Kniee und die 4 Endglieder der Tarfen röthlichbraun; die Beine weiß behaart. - Gehr felten. - Bobd. (Richb.), Wiba.

28 (162). H. villosulus K. (punctulata K. Q). IX, 154. Beibe Geschlechter sehr in Größe variirend, das & auch in andern Merkmalen, selbst in der Sculptur; vielleicht läßt sich eine oder die andere selbstständige Species davon abtrennen. — Eine der gemeinsten Arten auf Cichoriaceen, z. B. Leontodon, Picris.

29 (163). H. minutus K. IX, 162 N 17. Dazu wahrscheinlich rugosulus IX, 153. a und pusillus IX, 168. Die feinen Längsrunzeln an der Basis des oberen Theiles des Metathorax verlieren sich oft in eine sehr seine, unregelmäßige Runzelung. Das I weicht in der Sculptur des Metathorax vom & ab, und stimmt darin mit dem & der solgenden Art überein. — Seltner, als die vorige.

30 (164). H. parvulus n. sp. q. IX, 153. b. Bielleicht gehört nitidiusculus & hierzu; wenigstens fliegen beide zusammen;

jedoch weicht die Sculptur des Metathorax ab, und nitidiusculus gleicht darin minutus 9, während minitus 8 hierin mit parvulus 9 übereinstimmt. — Hier häusiger, als die vorige.

31 (164). H. nitidus n. sp. Q. IX, 154. c. Wahrscheinslich Q zu minutulus  $\mathcal{S}.$ 

Ann. Die  $\bigcirc$  ber 4 vorigen Arten sind sehr ähnlich; villosulus weicht von den 3 anderen durch die gröbere und weitläustigere Sculptur des Mesothorar und im frischen Zustande durch die braungelbe Farbe der Haaraus Ehorar, hinterleib und Beinen ab und die weit reichlichere Behaarung des hinterleibs; die 3 anderen unterscheiden sich von einander wesentlich durch die Sculptur des Metathorar (IX, 295 unten, 296 oben), durch die Punktirung des hinterleibs, die Farbe der Fühlergeißel und der Segmentränder. Gemein haben sie die sehr dichte und seine Punktirung des Mesothorar, die dunkse Farbe des Kandmals, die grauliche Behaarung des Körpers und die weissliche der Beine.

32 (166). H. nitidius culus K. I. IX, 156 conf. 288, No. 2. Für das p möchte ich parvulus halten, obgleich mit minutus in der Sculptur des Thorax übereinstimmend. Mylanders turze Beschreibung des p stimmt nicht mit derzenigen Smiths, und keine von beiden paßt auf irgend ein hier oder bei Wiesbaden gefangenes p, obgleich das I sehr häufig ist, besonders auf Senecio Jacodaea und Tanacetum, mit albipes und flavicornis, auch auf Schirmpslanzen.

Mum. Bom Q jagt Mylanber: femina similis H. minuto, metanoto lateribus subnitido, supra (disco) tenuiter granulato — rugoso opaco, abdominis segmentum primum punctulatum.

Smith bagegen:  $\bigcirc$ , 2—3". Getzel unten braungelb. Thorax bunkel schwarzbronzefarben, Deckschuppen und Abern blaß braungelb, Beine mehr ober weniger braungelb, die Tarsen rothbraungelb. hinterleib zuweilen rothbraungelb, seiten schwarz, sehr fein punktirt, glänzend an der Basis, die Nänder der Segmente schwach braungelb. Unter den bei Wilse, und Wsbb. vorkommenden Hyläen paßt kein  $\bigcirc$  bazu, obgleich die  $\bigcirc$  sehr häusig sind.

33 (167). H. minutulus n. sp. d. IX, 165. Wahrsicheinlich zu nitidus q. Bon villosulus d verschieden durch den schmalen, fast linealen Hinterleib, die längeren Fühler und die ans dere Sculptur des Metathorax. Aehnlich ist auch nitidiusculus, aber leicht zu unterscheiden durch die eigenthümlichen Haarbüschel

34 (168). H. flavitarsis n. sp. &. IX, 165. Aehnlich besonders villosulus, aber verschieden durch die helleren Tarsen, den schmäleren, mehr linealen Hinterleib und die abweichende Sculptur des Metathorax. Wibg. und Webd. selten.

35 (169). H. convexius culus n. sp. &. IX, 166. Dem villosulus und flavitarsis besonders ähnlich, von jenem verschieden durch die fürzeren Fühler und die weitsäuftigere Punktirung des Hinterleibs, von diesem durch die andere Geftalt des Hinterleibs, bie andere Farbe der Fühler und Tarsen und die andere Sculptur des Thorax. Mombach (Ksch.).

36 (170). H. rufipes  $n. sp. \mathcal{S}$ . IX, 164. Ausgezeichnet burch den furzen, breiten, sehr gewöldten, grob punktirten Hinterleib; nur  $2-2^{1}/2^{\prime\prime\prime}$  lang. — Mombach (Kichb.).

37 (171). H. atratulus n. sp. J. IX, 165. Wahrscheinlich Barietät der vorigen. Wibg., Mombach.

38 (172). H. minutissimus K. IX, 163. Die Beschreibung fämmtlicher Autoren ift nicht vollständig genug, um diese fehr kleine Species (11/2-2") nach benfelben mit Zuverläffigkeit zu bestimmen. Kirby und Smith geben sie großer an, zu 2-23/2". 28. (nach den mir vorliegenden Exemplaren von Wibg. und Webb.). Die Fühler variiren in der Farbe der Beiffel, bei manchen unten braunroth, bei anderen schwarz. Der Mesothorax ist sehr dicht, fein und feicht punftirt; ber Metathorax an der Bafis fein langs= rungelig oder unregelmäßig gerungelt mit wenigen Längsrungeln, am Ende ift der obere Theil glatt, abgerundet, wie auch die Seiten bes hinteren Theils. Der Hinterleib länglich eiformig (nach Smith ebenfalls, aber nach Kirby lineal), fehr glänzend, von Segm. 2 an bicht fein und fehr feicht punktirt, Segm. 1 fehr weitläuftig; die Bunktirung erftreckt fich bis zum Endrande ber Segmente, welcher blak braungelb oder röthlich gefärbt ift. Die Tarsen schwarz, zu= weilen die Endalieder ins Röthliche fallend: Randmal und Klügeladern schwarz. Der Körper fast kahl, die sehr spärliche Beshaarung, wie die der Beine, weißlich. — Ob das IX, 159 bazu beschriebene & wirklich dazu gehört, wage ich nicht zu entscheiden, da nicht Alles mit Kirby's und Smith's Beschreibung übereinstimmt; ich habe es daher als eigene Species unter dem Namen exilis beschrieben. — Wlbg., Wsbb.

39 (173). H. politus n. sp. Q. IX, 163. 11/2—21/2". Ausgezeichnet durch den nicht verlängerten Kopfschild, den äußerst glänzenden, wie polirt aussehenden, sehr fein und zerstreut punktirten Hinterleib mit breit sehr blaß gefärbten Segmenträndern, die äußerst seine und zerstreute, seichte und undeutliche Punktirung des Mcsothorax, den fast völlig glatten Metathorax und die braunrothen Tarsen und Kniee. Webb. (Ksch.).

40 (174). H. lucidulus n. sp. q. Der vorigen sehr ähnlich; fast ebenso groß, auch sehr ähnlich minutissimus. Der Kopfschild, wie gewöhnlich bei den weiblichen Hiläen, verlängert: der Mesothorax sein punktirt, ziemlich weitläuftig, die Punkte ziemlich tief eingestochen und sehr deutlich; der Metathorax oben längsrunzelig, die Runzeln hin und wieder unterbrochen oder von schiesen durchschnitten, vor dem Ende verschwindend, das Ende abgerundet, ebenso die Seiten des hinteren Theils. Hinterleib länglich eisörmig, sehr glatt und glänzend, nur die Basis der Segmente von Segm. 2 an sehr sein punktirt, das Ende völlig punktlos; auch Segm. 1 nur an der Basis mit sehr zerstreuten Pünktchen, sonst völlig glatt; die Segmentränder sehr schmal blaß gefärbt oder ganz schwarz. Die Kühlergeißel am Ende unten braunroth; die Tarsen schwarz. — Wöhd. und Wlbg. selten z. B. auf Cichorium.

41 (175). H. exilis n. sp.  $\mathcal{S}$ . IX, 159 als minutissimus  $\mathcal{S}$ .  $1^1/_2$ — $2^{\prime\prime\prime}$ . Charafteriftisch ist ber starke Sindruck an der Basis des Segnn. 2 und 3 und die starke Wölbung des hinteren Theils. Der Hinterleib fast lineal, an Basis und Ende wenig verschmälert, nicht oval, wie er bei minutissimus K.  $\mathcal{S}$  sein soll; den Sindruck an der Basis von Segnn. 2 und 3 gibt auch R. an. Die Fühler länger, als der Thorax (R. gibt sie bei minutissimus  $\mathcal{S}$  als kürzer an, Sm. sagt von ihrer Länge nichts), Geißel unten braunroth, die

Glieder stark bogenförmig vortretend, (nach Sm. bei minutissimus & submoniliform). Der Hinterleib dicht sein punktirt, die Endränder der Segm. blaß gefärbt; die Kunktirung erstreckt sich bis zum Ende der Segmente. Kniee und Endglieder der Tarsen braunroth. Oberkieser braunroth, Basis und Spize schwarz; Oberlippe schwarz mit gelbslicher oder röthlicher Basis; Kopfschild unten gelblich. — Webd. (Ksch.).

42 (176). H. pygmaeus n. sp. &. Zwischen  $1^{1/2}$ —2". Ende des Kopfschildes, Oberlippe und Obersiefer gelb, letztere mit schwarzer Spitze; Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax, Geißel unten dunkelbraumroth; Mesothorax dicht punktirt, die Punkte sein, tief eingestochen; Metathorax oben grob längsrunzelig, hinten abgerundet. Hinterleib länglich eiförmig, nach hinten verschmälert und zugespitzt, dicht sein punktirt, die Segmente gegen das Ende sehr glatt und punktlos, Segm. 2 und 3 nicht eingedrückt. Basis und Spitze der Schienen blaßbraungelb, ebenso die Fersen; die 4 Endzlieder dunkser. — Webb. (Ksch.).

Ann. Die IX, 165 als pygmaeus beschriebene Species ist bie gang schwarze Barietät von Dichroa (Sphecodes) Geoffrella, welche bem Habitus nach kaum von einem Hylaeus zu unterscheiben ist.

43 (177). H. nanulus n. sp. &. IX, 164. Zwischen  $1^{1/2}$ —2". Ausgezeichnet durch die Sculptur des Hinterleibs, worin er sich an politus und lucidulus anschließt. Segm. 1 kaum merklich punktirt, die übrigen nur an der Basis sein, dicht und seicht punktirt, sonst punktlos, sehr glatt und glänzend; Segm. 2 und 3 an der Basis schwach eingedrückt; der Endrand der Scymente schmal blaßbraungelb gefärdt oder schwarz. Oberlippe und Oberkieser, mit Ausnahme der Basis und Spize, nebst dem Rande des Kopfschildes gelb; Basis und Spize der Schienen nebst den Tarsen blaß röthslichbraun, die Endglieder dunkler. Fühlergeißel unten braungelb. — Webb. (Asch).

44 (178). H. tenellus n. sp. &. Sehr ähnlich nanulus; biefelbe Sculptur; auch Segm. 2 und 3 an der Basis schwach eingedrückt; aber der Hinterleib merklich schmäler, nach hinten verschmälert und zugespitzt. Fühler ganz schwarz. Oberlippe oben

röthlich, unten schwarz; Oberkiefer röthlich, an der Basis schwarz.
— Bobb. (Kichb.).

H. Gruppe des seladonius. (Der ganze Körper oder nur Kopf und Thorax grün oder bronzefarbig, metallglänzend).

45 (179). H. flavipes F. (Melitta seladonia K. Hal. seladonius Latr., nach  $\mathfrak{S}$ mith = Megilla seladonia F., Apis subaurata Rossi, Halictus subauratus Brullé). IX, 156. Smith hielt früher die Apis tumulorum L. für einerlei damit, allein im Catalogue of brit. hym. unterscheidet er sie bavon, jagt aber, baß sich die & sehr glichen. Nylander halt die A. tumulorum L. für bas & seines H. fasciatus, welchen Smith für einerlei halt mit feinem II. gramineus. Smith fügt hingu, in feiner Sammlung befinde sich ein Exemplar, von Mylander als fasciatus bestimmt; aber die Bestimmung sei entweder irrig, oder die Aehnlichkeit des Q des fasciatus Nyl. und des flavipes F. sei jo groß, daß jenes Exemplar nur ein frisches Eremplar von letterer Species zu fein scheine. Die subaurata F. fann nicht einersei mit seladonius Latr. fein, weil Fabricius von ihr fagt: abdomine atro. Die Megilla seladonius F. halt Mylander für eine andere Species, als flavipes: er glaubt, sie sei der H. virescens Lep. - 3m Frühjahr die Q besonders auf Leontodon; im Sommer bis spät in den Berbft, noch Ende Octobers, die 2 mit ben & auf Cichoriaceen, auch auf Senecio Jacobaea unb Solidago.

46 (180). H. fasciatus Nyl. (wahrscheinlich = subauratus Lep., nach Nyl. = tumulorum L. und gramineus Sm.) IX, 157. — Bøbd. und Bsbg., selten. — Den gramineus Sm. möchte ich eher für eine ähnliche Species halten, welche ich aus Rheinpreußen und Südfrankreich habe. Sie ist heller grün, der Hinterseib dicht behaart, die Binden viel breiter und dergleichen auch an der Basis von Segm. 1-3, die Flügelschuppen größtenstheils braungelb. Bielleicht = virescens Lep.

47 (181). H. Smeathmanellus K. IX, 24. — Bom Mai bis in den Herbst auf Cichoriaceen, beide Geschlechter oft an Mauern herumfliegend, in deren Löchern sie zu nisten scheinen.

48 (182). H. morio F. IX, 158. Das & sehr schwer von dem & der folgenden zu unterscheiden. — Im Frühjahr und Sommer auf Cichoriaceen, Sedum, Schafgarbe, Umbellaten, Bryonia, Fragaria, Rubus. — Nach Smith ift der Hinterleib schwarz, doch fällt er auch oft ins bronzefarbige, ohne daß sonst die Merkmale Statt finden, welche Smith seinem aeratus beilegt, der sich besonders durch den schwarzbronzefarbigen Hinterleib unterscheiden soll.

49 (183). H. leucopus K. IX, 158. - Das & felten, hier besonders auf Umbellaten. Das Q ift kaum von dem Q der vorigen zu unterscheiden, oft bleibt man wegen ber Bestimmung bes 2 im Zweifel. Daher fagt Mylander, daß ihm der Unterschied zwischen leucopus und morio o noch nicht flar sei. Smith's Diagnose von leucopus q: "Viridi aeneus, abdomine nigro;" pon morio q: "aeneus metathorace coerulescenti; abdomine nigro." Der leucopus 2 foll sich nach Smith von aeratus besonders durch einen viel runderen Ropf und den weniger vorgestreckten Ropfschild unterscheiben. Beide Merkmale trägt keines der Q an sich, die ich wegen der Farbe des Thorax für leucopus & halte. Mylander hält aeratus und leucopus Q für identisch. Den aeratus K. diagnosticirt Smith so: "Viridi aeneus, nitidus; abdomine nigro-aeneo." Oft fing ich o mit einem folden Sinterleibe; aber Smith schreibt bem aeratus 2 noch andere Merkmale bei, welche diese 2 nicht an sich tragen. Rach Smith ist der Metathorax von aeratus an der Basis etwas gerandet und hinten abgestutt, bei morio aber abgerundet. Bei dem & von aeratus ift ber Hinterleib an ber Basis schwarzbronzefarbig.

## XXIV. Genus. Nomia Latr.

1 (184). N. pulchella Jwr. (Andrena pulchella Jwr. Megilla parvula F.).

Eine ber fleinsten, zierlichsten und seltensten Arten;  $1^1/_2$ —2". Der Körper beiber Geschlechter fast kahl.

q. Kopfschild verlängert, wie bei Hylaeus. Der Kopf brouze-farbig, Kopfschild, Oberlippe und Oberkiefer weißlich, die Spite ber

letteren röthlich; Fühler ftark gebrochen, kurz, dicht beisammen sitend. Schaft länger, als die halbe Beifel, wie bei Hylaeus, diese nach oben allmählich verdickt, oben hellbraun, unten blaggelb. thorax gelblich weiß; Mesothorax lebhaft grün; Metathorax bronze farbig; Flügelschuppen weißlich, Flügeladern und Randmal sehr blaß; Schilden gelblichweiß, Sinterschilden weißlich, zwischen beiden ein schmaler weiklicher Streifen von einem Klügel jum andern; Bruft brongefarbig. Sinterleib oval, am Ende weitläuftig blag behaart; Grundfarbe des Hinterleibs weißlich, Basis des Segm. 1 mit einem ichwarzen breieckigen Glecken, 1-3 mit einer gebogenen schwarzen Binde, diese Binde auf Seam. 1 por dem Endrande, auf den folgenden immer mehr nach der Mitte bin, die auf 1 am breitesten, die auf 3 fehr ichmal, auf 4 nur 2 Streifen; Bauch weißlich, nach bem Ende braun, an ben Segmenträndern lange, fteife, herabhangende, weißliche Franfen. Beine hellgelb. Büftglieder und Schenkelbafis oben ichwarz, Hinterschenkel fast gang schwarz, Hinterhuften schwarz gefleckt, die Behaarung der Beine weißlich, der aus haaren bestehende Fortsat der hinterfersen goldgelb.

3. Kopf sehr verlängert, nach dem Ende sehr verschmälert; Körper sehr schmal. Fühler sadensörmig, dicker, als bei dem 2, nicht gebrochen, von der Länge des Thorax, Schaft sehr kurz, Glieder der Geißel unten etwas vortretend, Schaft und Geißel unten hellsbraungelb. Kopfschild weißlich, ebenso ein Flecken daneben und ein rundliches Fleckhen darüber, auch Oberlippe und Oberliefer mit Ausnahme der rothen Spitze. Kopf und Thorax grün, Metathorax blaugrün; auf dem Thorax keine helle Zeichnungen, nur die Brustzbeulen und ein Streif über dem Schildchen gelblichweiß; Flügelschuppen braungelb. Hinterleib schwarz, vor dem Endrande des Segm. 1—3 eine gelblichweiße Binde, Endränder blaß häutig. Beine schwarz und gelb, das Schwarz vorherrschend.

Von Herrn Professor Kirschbaum im Jahr 1858 bei Mombach in Rheinhessen jenseits des Rheins gefangen; Herr Senator von Hehden fing sie früher beim Sandhof in der Nähe von Frankfurt auf Jasiona montana und im Schwanheimer Wald auf nassausschem Gebiete. Obs

gleich nicht ganz mit der Abbildung von Andrena pulchella in "Jurine, nouvelle méthode de classer les hyménoptères" übereinstimmend, ist sie doch wohl die nämliche Species, und wahrscheinlich auch identisch mit Megilla parvula F.

Anm. Die Flügelschuppen, welche bei ben mir bekannten Nomien auffallenb groß sind, haben bei gegenwärtiger Species keine ungewöhnliche Größe. Uebrigens kommt in Deutschland noch vor: N. dikkorm is Latr. (Lasius dikkormis Pz. 3, Andrena humeralis Jur. 9), bei welcher biejenigen Merkmale bes Genus Nomia, welche bei pulchella fehlen, wirklich vorkommen.

### XXV. Benus. Colletes.

Bestimmungstabelle ber naffauifden Species.

# 1. Weibchen.

- I. Hinterleib mit dichten, anliegenden, kurzhaarigen, blaß braungelben oder weißen Binden;  $3-4^{1}/_{2}$ ".
  - A. Hinterleib im frischen Zustande glanzlos, Segm. 1 äußerst dicht punktirt, die Punkte an der Basis ziemlich grob; die Binden braungelb, breit, am Ende des Segm. 1—5 und noch eine an der Basis von 2; Segm. 1 oben merklich abgessacht; Kopfschild im frischen Zustande sehr dicht behaart;  $4-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ . fodieus. 1.
  - B. Hinterleib im frischen Zustande mehr oder weniger glänzend; Segm. 1 fein punktirt.
    - a. Segm. 1 bicht punktirt; Kopfschild im frischen Zustande fast kahl oder schwach behaart.
      - a. Segm. 1 am Endrande braumroth ober braungelb gefärbt; Segm. 1—5 am Endrande bandirt, die Binde 1 meift unters brochen. Segm. 2 an der Basis deutlich bandirt; die Binden schmäler und blässer, als bei der vorigen Art, meistens

weiß, der Hinterleib breiter, als bei dieser und den 3 folgenden, sehr gewöldt; Kopfschild fast kahl;  $4^{1}/_{2}$ ".

ein succincta, 2.

- β. Segm. 1 am Endrande schwarz; Segm. 1—5 vom Endrande schmal blaß braungelb bandirt; Ropfschild schwach behaart;  $3^{1/2}$ —4". marginata. 3.
- b. Segm. 1 mehr ober weniger weitlauftig und fein punktirt; Hinterleib fehr glänzend; Segm. 1—5 am Endrande fehr blaß braungelb ober weiß bandirt; Kopfschild dicht beshaart; 4".
  - α. Sgm. 1 fehr fein und weitläuftig punktirt.

Daviesana. 5.

β. Segm. 1 bichter und weniger fein punktirt.

balteata. 6.

II. Hinterleib ohne anliegende Haarbinden, die Segmentränder mit abstehenden weißlichen Fransen besetzt, der ganze Hinterleib reichslich mit langen abstehenden braungelben oder graulichen Haaren besetzt; 5—51/2". cunicularia. 7.

## 2. Männchen.

- I. hinterleib dicht anliegend bandirt.
  - A. Segm. 1 grob punktirt.
    - a. Bauchseite am ganzen Endrande der Segmente bandirt.
      - a. Die Binden an der Bauchseite gleich breit; der Hinterleib ziemlich glänzend.

 $\alpha\alpha$ . Die Binden des Rückens breit;  $4-4^{1/2}$ ".

succincta. 2.

ββ. Die Binden des Rückens schmal; 3".

marginata. 3.

- β. Die Binden an der Bauchseite neben viel breiter, als mitten; 3". similis. 4.
- b. Die Bauchseite nur neben an dem Endrande der Segmente lang gefrauft, sonft der Endrand der Segmente kahl oder

kaum merklich gefranft; Hinterleib oben sehr wenig glänzend, reichlich behaart.  $3\frac{1}{3}-4\frac{4}{3}$  foldiens. 1.

- B. Segm. 1 fein punktirt, Hinterleib sehr glänzend; Binden des Rückens ziemlich schmal; die Ränder der Bauchsegmente nur neben sehr schmal bandirt; 3—4"...
  - a. Die Binden neben an den Rändern der Bauchsegmente sehr stark nach oben sich frümmend. Daviesana. 5.
  - b. Die Binden neben an den Rändern der Bauchsegmente gerade, nur die letzte etwas nach oben gebogen.

balteata, 6.

II. Hinterleib ohne anliegende Binden, die Segmentränder furz weißlich gefranft, der ganze Hinterleib reichlich mit abstehenden braungelben oder grausichen langen Haaren besetzt; 5"."

cunicularia. 7.

# Bemerkungen zu den Species.

Die verschiedenen Arten sliegen im Sommer besonders auf Tanacetum vulgare und Achillea millefolium, die I auch auf Sedum. Durch Abbleichen und Abreiben entstellt sich der Habitus sehr. Die verschiedenen Arten sind sich sehr ähnlich, vielleicht zum Theil nur Barietäten. Bei den I ist besonders die Bandirung der Bauchsseite zu beachten, Ein Hauptmerkmal ist die Sculptur des Segm. 1.

1 (185). C. fodiens K. (zweifelhaft ob = fodiens Latr.). VII, 59, 97 M 1, 98 M 2; IX, 170, 172 Unm. — Das Q hat unter allen Arten die dunkelsten und breitesten Binden; sein Hinterleib ist glanzlos, schmal, von oben gesehen sast kegelsörmig, aber Segm. 1 oben merklich abgeslacht, durch grobe und dichte Punktirung ausgezeichnet. Kächst succincta die größte Art. Das I unterscheidet sich von den verwandten Arten durch die viel dichtere Behaarung des Segm. 1 und der übrigen Segmente zwischen den Binden, sowie durch die Bandirung der Bauchseite (s. Tab.).

- 2 (186). C. succincta L. (Apis calendarum Pz., Coll. fodiens Curt. Lep. Nyl.). Die größte Art. Das q von allen verwandten Arten unterschieden durch den breiten Hinterseib, von fodiens hierdurch, ferner durch die feinere und weniger dichte Punktirung des Segm. 1, den fast kahlen Kopfschild, den gläuzenden Hinterseib und die schmäseren, weit helseren Binden. Das I steht sehr nahe dem marginata I, aber unterscheidet sich durch bedeutendere Größe und die breiteren Binden, von fodiens durch den viel weniger behaarten, weit glänzenderen Hinterseib und die andere Bandirung der Bauchseite (s. Tabelse). Sehr selten, 1 Exemplar aus der Gegend von Höchst.
- 3 (187). C. marginata L. M 11 in Lin. lab. Sm. (succincta Nyl., Ap. bor.). IX, 171. Zu ben kleinsten Arten ge-hörend, schon dadurch von den beiden vorigen verschieden, sowie durch die schmäleren Binden. In der Sculptur am nächsten stehend der vorigen Art, ebenso das I in der Bandirung des Hinterleibs, aber außer der weit geringeren Größe durch den schmäleren Hinterleib verschieden. Von Daviesana und daeteata unterscheidet sie die gröbere und dichtere Punktirung des Segm. 1, sowie die andere Bandirung des Bauches beim I, das I von sodiens I durch die weit schwächere Behaarung des Hinterleibs und die andere Banzbirung des Bauches.
- 4 (188). C. similis n. sp. IX, 172, (wo durch einen Drucksehler Z. 7 "längeren" statt "kürzeren" steht). Nur 1 Exemplar, vielleicht zu kodiens gehörig, aber viel kleiner, schwächer behaart und die Binden des Bauches anders. Die Bauchsegmente sind am ganzen Endrande kurz, dicht und anliegend gefranst, neben aber diese Fransen von längeren, weitläuftigeren, abstehenden bedeckt, an Segm. 2 sind die Fransen des Endrandes in der Mitte länger, als neben.
- 5 (189). C. Daviesana K. Sm. VII, 59 No 2, 98 No 3; IX, 171 No 2. Eine ber kleinsten Arten. Das Q leicht kenntslich durch die sehr feine weitläuftige Punktirung des Segm. 1 und den starken Glanz des Hinterleibs; bei dem & ist die Punktirung des Segm. 1 dichter und nicht so fein, charakteristisch ist bei dems

selben die Gestalt der Bauchbinden (f. Tabelle). Hier die gesmeinste Art.

6 (190). C. balteata Nyl. (nach Nyl. = succincta Latr. Lep.). Sehr ähnlich der vorigen; Segm. 1 beim 2 stärker und dichter punktirt, aber weit weniger dicht, als bei den 3 ersten Arten; der Hinterseib stark glänzend. Bei dem 3, das ich dazu rechnen zu müssen glaube, macht die Gestalt der Bauchbinden den Unterschied von Daviesana I (s. Tabelle). Mylauder sagt: "Colletes marginata Sm. forte propria species inter C. balteatam et C. succinctam K. intermedia, vel ut C. succincta ad C. Daviesanam, ita C. balteata ad marginatam, aut haec varietas sit C. succinctae, qua paullo minor, punctura densiore. Da Mylander seine Beschreibung, auch keine Diagnosen der in seiner Revis. ap. dor. aufsgestellten Arten gibt, so din ich wegen der Ibentität der von mir als balteata bestimmten Species mit der Mylandersschen im Zweisel. Bielseicht ist es nur Barietät von Daviesana.

Anm. Mylander beschreibt noch eine C. impunctata, und sagt von Daviesana, daß sie das Mittel halte zwischen succincta L. und impunctata. Die setztere ist nach ihm ähnlich Daviesana, aber Segm. 1 ohne alle Punkte, die Binden des hinterleibs schmal. Es scheint, daß bei Colletes, wie bei Sphecodes, die Arten in einander übergeben, und sehr schwer durch eine Diagnose zu charakterisiren sind.

7 (191). C. cunicularia L. (hirta Lep.). IX, 172. Leicht durch die Größe und sehr verschiedene Behaarung von den anderen Arten zu unterscheiden. Die Farbe der Behaarung ist schmutzig braungelb, aber bleicht leicht in Grau und Weißlich ab. Fliegt im Frühjahr, schon im April auf Weidenkätzchen. Sehr ähnlich einer Andrena und auch einigermaßen der Apis mellisica.

### XXVI. Genus. Sphecodes Latr. (Dichroa Jll.).

Bestimmungstabelle ber naffanischen Species.

# 1. Weibchen.

I. Körpergröße 5—51/2"; Thorax glanzlos, fehr grob und fehr gedrängt, fast runzelig und netsförmig punktirt; Hinterleib ganz roth, dicht fein punktirt; Flügel braun, am Ende sehr dunkel.

fuscipennis. 1.

- II. Körpergröße höchstens 41/2"; Thorax glänzend; Hinterleib nicht ganz roth.
  - A. Thorax ziemlich dicht und sein punktirt; Hinterleibssegmente an der Basis sehr sein weitläuftig punktirt, sonst punktlos, ebenso Segm. 1 in der Mitte.
    - a. Hinterleidssegment 1—3 roth; Flügel fast wasserhell, am Ende schwach getrübt, Endsegment (nebst Hinterbeinen) weiß behaart:  $2^{1}/_{2}$ —4".
    - b. Hinterleibssegment 1-4 roth, Flügel brannlich, am Ende dunkler; Endsegment brann behaart; 4".

rufiventris, 5.

- B. Thorax, besonders in der Mitte, weitläuftig punktirt.
- a. Thorax ziemlich grob punktirt; Kopf sehr breit, merklich breiter, als der Thorax, Scheitel schmal; Flügel braun, am Ende sehr dunkel; Segm. 1—3 roth, oft Basis von 1 oder Endrand von 3 schwarz; Hinterleib sein punktirt, viel dichter, als bei den 2 vorigen Arten, die Punktirung bis zum Endrande der Segmente sast gleichmäßig sortgesetzt; 4—41/2".

sphecoides (gibbus L.). 2.

- b. Thorax fein punktirt, Kopf nicht fehr breit, ohngefähr von der Breite des Thorax.
  - a. Scheitel und Backen sehr breit, lettere hinten fast winkelig, ber Kopf dick, hinten fast viereckig; Flügel fast wasserbelt,

am Ende dunkel gerandet; Segm. 1—3 roth, selten 1 an der Basis schwarz oder mitten schwarz gesteckt oder Segm. 3 schwarz gesteckt; Beine schwarz, Endglieder der Tarsen braunroth; Fühlergeißel schwarz; 3—4".

### subquadratus. 4.

- β. Scheitel und Baden nicht auffallend breit, Baden hinten bogenförmig abgerundet, Kopf nicht auffallend dick, hinten fast kreisrund.
  - aa. Flügel hellbrann, am Ende etwas dunkler; Segm. 1—4 roth oder Segm. 4 mit einem schwarzen Mittelflecken, Hinterleib fein punktirt, die Punktirung dis zum Enderande der Segmente sast gleichmäßig fortgesetzt, Endsegment braun behaart; Fühler unten pechbrann, Beine schwarz, die 4 Endglieder der Tarsen oft röthlichbrann, zuweilen auch die Hintersersen; 3".

#### subovalis. 6.

ββ. Flügel wasserhelt oder am Ende sehr schwach getrübt; Hinterleibssegmente an der Basis sein punktirt, sonst, wie Segm. 1, sast oder ganz punktlos, Segm. 1—3 oder 1—2 roth, zuweilen Basis von 1 schwarz, und 2 oder 2 und 3 zuweilen schwarz gesteckt, Endsegment weißlich behaart; Fühlergeißel unten meist heller oder dunkter braungelb; Tarsen meist braungelb oder hell braunroth, oft auch die Schienen so gesteckt oder gestreift;  $1^{1/2}$ — $2^{1/2}$ ... ephippia. 7.

## 2. Männchen.

1. Körpergröße 5"; Thorax sehr grob und gedrängt, fast runzelig punktirt; Hinterleib bis zum Ende roth, Segm. 1 oft an der Basis mehr oder weniger schwarz; Flügel am Ende braun.

ha day sananda the mahada fuscipennis. 1.

II. Höchstens 4, selten bis  $4^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ ; Hinterleib am Ende immer schwarz.

- A. Fühler bebeutend länger, als der Thorax, ohngefähr so lang, als Kopf und Thorax zusammen.
  - a. Kopf sehr breit, merklich breiter, als der Thorax; Flügel meist nur an der Basis wasserhell, sonst heller oder dunkler braun, besonders am Ende, seltner erst am Endrande braun; Hinterleib ziemlich dicht punktirt, die Punktirung bis zum Ende der Segmente fortgesetzt; meist Endrand von 1 und Segm. 2—3 roth oder 3 nur an der Basis, selten Segm. 1 fast ganz roth;  $3^{1/2}-4^{1/2}$ ...

sphecoides (gibbus L., monilicornis K.). 2.

- b. Kopf nicht sehr breit, ohngefähr von der Breite des Thorax; Flügel wasserhell, am Ende sehr schwach getrübt; Hinterleib äußerst sein, viel seiner, als bei der vorigen Art punktirt, mehr oder weniger weitläuftig, oft fast punktlos, besonders Segm. 1 und das Ende der übrigen; Endrand von 1, Segm. 2 und Basis von 3 roth, oft 2 schwarz bandirt oder saft ganz schwarz;  $2^1/2-4^{\prime\prime\prime}$ . subquadratus. 4.
- B. Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax oder wenig länger, immer merklich fürzer, als Kopf und Thorax zufammen.
  - a. Flügel braun, besonders am Endrande; Thorax ziemlich dicht grob punktirt, in der Mitte weitläuftiger, Hinterleib sein, ziemlich dicht punktirt dis zum Ende der Segmente, Segm. 1—3 roth, oder Segm. 1 nur am Endrande, oder mitten schwarz gesteckt, oder 2 und 3 mitten schwarz gesteckt; 3—3½.". subovalis?. 6.
  - b. Flügel masserhell, oder am Endrande ein wenig getrübt.
    - a. Körpergröße  $2^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{2}$ "; die Beine und Fühler schwarz, nur die Endglieder der Tarsen braunroth, zuweilen die Vorderschienen so gestreift oder gesteckt; Hinterleib äußerst fein und sehr zerstreut punktirt, oft fast punktlos, besonders Segm. 1 und die Endhälste der übrigen; Thorax dicht sein punktirt, zuweilen sehr gedrängt und gröber, dann glanzlos; Segm. 1—3 roth, oder Segm. 1 mit einem großen Wittelslecken an der Basis, neben und am Ende

roth, oder auch Segm. 2 mit schwarzer neben abgefürzter Mittelbiude und Endrand von 3 schwarz.

rufescens. 3.

β. Körpergröße 1½—2", sesten bis 2½,2; an den Beinen oft die ganzen Tarsen braungelb oder hell braunroth und auch die Schienen oft so gesteckt oder gestreift; Fühlergeißel meist unten braungelb oder braunroth; Punktirung des Thorax und hinterleibs veränderlich, bald ziemlich dicht bald sehr weitläuftig, hinterleib oft fast punktlos; Segm. 1—3 oder 1—2 roth, oder Segm. 1 nur am Ende, Segm. 3 nur an der Basis, oft Segm. 2 mit schwarzer Binde, oft der hinterleib schwarz mit 1 oder 2 rothen Binden oder nur neben roth gesteckt, oft ganz sehr glänzend schwarz. er hippia. 7.

# Bemerkungen zu den Arten.

Mit Recht fagt Wesmaël rudfichtlich ber Species bes Genus Sphecodes: "Après un examen long et minutieux je ne suis parvenu à établir dans ce genre que des espèces problématiques et dont les caractères se nuancent d'une manière presque insaisissable; aussi malgré l'énorme différence de taille entre les plus grandes Sphécodes et les plus petites (6-2 lignes), je ne serais pas éloigné de croire qu'il n'y en a qu'une seule espèce, espèce qui se partagerait en plusieurs races entre lesquelles les accouplements n'auraient d'autre limite, que celle qui est le résultat de la disproportion de taille." In der That existiren awischen allen Species fo offenbare Uebergange, dag es oft schwer, ja unmöglich ift, mit Zuverläffigkeit zu beftimmen. Daber fagt auch Mylander: "mire se tangunt species vel formae hujus generis." — Die Q erscheinen im Frühjahr ohne &, und oft fieht man fie bann über ber Erbe her fliegen, um einen paffenden Ort für bie Bellen zu suchen, oder wenn ihre Lebensweise parasitisch ift, um die Zellen von Andreuen oder Hyläen aufzuspüren, um ihre Gier hineinzulegen. Bon Sommer bis fpät in den Herbst fliegen 2 und dauf verschiedenen Blumen, besonders auf Umbellaten, Senecio, Solidago, Achillea, Tanacetum.

1 (192). Sph. fuscipennis Germ. (Latreilli Wesm., nigripes Lepi, rugosus Sm.). IX, 223. Wie bei anderen Arten, färbt sich die schöne rothe Farbe des Hinterleibs nach dem Tode oft dunkel, stellenweise sogar schwarz. Webd., Wlbg., selten.

2 (193). Sph. gibbus L. (Sphex gibba L. Apis rufa Christ; Melitta sphecoides K.; picea K. & var.; monilicornis K. &.; Sphec piceus Wesm.). VII, 92; IX, 218. Das & oft schwer von subquadratus I zu unterscheiden, dann macht einen Unterschied die Punktirung des Hinterseides, welche bei sphecoides viel gröber und dichter, als bei subquadratus ist. Das & macht sich schon durch seine sehr dunklen Flügel kenntlich, dann, wie das I, durch die bebeutende Breite des Kopfes; Ende des Hinterseide und Hinterbeine beim & braun behaart. Sehr gemein.

3 (194). Sph. rufescens Fourcr. (Apis gibba Chr.; Nomada gibba F., Sph. gibba Latr., Sph. pellucidus Sm. var., Diehroa analis Jll.). VII, 92; IX, 219. Das Q von bem ber porigen durch die andere Sculptur bes Thorax und Hinterleibs zu unterscheiden, wie durch den schmäleren Ropf und die hellen Flügel, und durch die weiße Behaarung der Hinterbeine und der Hinterleibsfvite, von subquadratus durch die Sculptur des Thorax; und die Geftalt bes Ropfes, an welchem ber Scheitel und die Backen nicht auffallend breit, und lettere hinten abgerundet find. Die Flügel finden sich masserheil mit schwach getrübtem Endrande oder schwach Rleine Exemplare beider Gefchlechter geben in ephippia (Geoffrella und divisus) über, fo daß die Unterscheidung zwischen ben größten Eremplaren der Species ephippia und den fleinften ber gegenwärtigen Art oft unmöglich ift. Das & hat funge Rühler ohngefähr von der Länge des Thorax und einen fehr spärlich und fehr fein punttirten Sinterleib, Segm. 1 und bas Ende ber übrigen meift faft punttlos. Die Farbe bes Hinterleibs variirt beim &

run . i widi aman simor

(f. Tabelle); der Hinterleib des & ift verhältnismäßig kurz, fast oval oder mehr lineal. Sehr gemein.

4 (195). Sph. subquadratus Sm. (gibbus Wesm.). VII, 92 No 4; IX, 220. Das Q von rufescens hauptfächlich burch die Geftalt des Ropfes und die weitläuftige Bunktirung des Metathorax und Schildchens verschieden. Die Hinterbeine find meiß, das Ende des hinterleibs aber ift braun behaart. Selten find 2 mit schwarzer Hinterleibsbasis und schwarzen Recken auf ben rothen Segmenten. Das & stimmt in ber Länge ber Fühler mit gibbus überein, indem sie, wie bei diesem, ohngefähr so lang find, als Kopf und Thorax zusammen. Farbe der Flügel, verhältnigmäßige Dicke des Ropfes und Sculptur des Sinterleibs machen die Unterscheidungsmerkmale aus (f. Tabelle). Oft ist inbeffen die Unterscheidung schwer. da Uebergange vorkommen. Die Q sowohl, als die & fommen zuweilen fehr flein vor, dann gehen fie, besonders die &, in ephippia über; die langen Rühler des & und die Ropfgeftalt des Q unterscheiden sie bavon. Die Farbe des Hinterleibs variirt beim & (f. Tabelle). - Micht so häufig, wie die 2 vorhergehenden.

5 (196). Sph. rufiventris Wesm. (nicht die rufiventris VII, 93 No 5 und IX, 221, welche zur folgenden Art gehört). 2. Charafteristisch ist die Farbe des Hinterleibs (f. Tabelle). Die Flügel sind hellbraun, am Ende dunkler. In der dichten Punktirung des Mesothorax und Schildchens und der sehr seinen und spärlichen Punktirung des Hinterleibs mit rufescens übereinstimmend. Das Ende des Hinterleibs ist braun behaart, die Hinterbeine weiß.

Hier sehr selten.

6 (197). Sph. subovalis n. sp. IX, 223 nebft IX, 221. Bon den vorigen Arten durch schmäleren, weniger gewölbten, längslich ovalen Hinterleib verschieden. Charafteristisch ist dessen Farbe (f. Tabelle). Die Flügel sind braun, am Endrande etwas dunkler, Der Metathorax und das Schildchen sind weitläustig, so sein, wie bei subquadratus, der Hinterleib reichlich sehr sein punktirt, die Punktirung bis zum Endrande der Segmente sich erstreckend, auch Segm. 1 reichlich punktirt, wie bei gibbus. Ende des Hinterleibs

braun behaart, die Hinterbeine bald braun, bald weißlich. Nur  $3-3^{1}/2^{\prime\prime\prime}$  lang. Als & dazu nehme ich muthmaßlich folgendes an: Kühler ohngefähr von der Länge des Thorax; Flügel braun, am Endrande etwas dunkler; Mesothorax ziemlich dicht punktirt, aber in der Mitte, wie das Schildchen weitläuftig, Hinterleib ziemlich sein und dicht punktirt, fast lineal, Farben veränderlich (f. Tabelle). Bon rusescens &, dem es am nächsten steht, durch weitläuftigere Punktirung des Thorax, dichtere und reichlichere Punktirung des Hinterleibs und die braune Färbung der Flügel verschieden. — Die & hier nicht selten.

7 (198). Sph. ephippia L. (Melitta divisa und Geoffrella K.). VII, 93; IX, 221, 291 unten; IX, 165 (bie gang schwarze Barietät, dort als Hylaeus pygmaeus beschrieben; der oben beschriebene Hyl. pygmaeus ist ein achter Hylaeus). Bergl. IX. 291 Anm. zu Sphecodes. In seinem Catalogue of brit. hymenoptera hat Smith den Sph. Geoffrellus und divisus unter dem obigen Namen vereinigt, und das mit Recht, weil sie sich nicht ftreng icheiden laffen wegen der vielen Uebergänge. Oft ift diese Art fast nur durch die geringere Größe (11/2-2") von rufescens und die 3 auch von subquadratus 3 zu unterscheiden, oft jedoch auch durch die braungelbe Farbe der Fühlergeißel und die mehr oder weniger braungelb oder braunroth gefärbten Beine. Das & variirt außerordentlich in der Farbe (f. Tabelle), das 2 weniger, ba hier der Hinterleib selten an der Basis oder auch in der Mitte schwarz gefleckt ober bandirt ist. Die ganz schwarzen & gleichen außerordentlich einem kleinen Hylaeus, jedoch schon der kurze, am Endrande nicht weißliche oder gelbliche Ropfichild gibt einen Saltpuntt für die Unterscheidung. Die Sculptur ift bei beiden Geschlechtern veränderlich. Die Form des Q, welche wenig ober gar fein Roth an den Beinen und schwarze Kühler hat, daher fast ganz mit rufescens übereinstimmt, ift der divisus Sm. Rleinere & des subquadratus unterscheiden sich oft nur durch die längeren Fühler, wiewohl bei ephippia & auch die Länge der Fühler nicht gang conftant ift. Gehört zu den gemeinsten Bienenarten.

# XXVII. Genus. Prosopis F.

Bestimmungstabelle der naffanischen Species.

## 1. Weibchen.

- I. Segm. 1-2 roth; 21/2-3". ................................. variegata. 1.
- 11. Der gange Hinterleib schwarz.
  - A. Segm. 1 am Endrande neben mit weißen Haarfransen, wos durch schmale weiße Querflecken entstehen.
    - a. Besicht mit 4 gelblichweißen Flecken; 3".

## quadrimaculata. 7.

- b. Gesicht mit 2 weißlichen oder gelblichen oder hellgelben Flecken, selten ganz schwarz.
  - aa. Segm. 1 fast punktlos, sehr glatt und glänzend, die übrigen sehr sein zerstreut und undeutlich punktirt; Gesichtsflecken in der Regel lang, dreieckig, an den Augenrand
    stoßend, selten verschmälert oder verkürzt; Ropf unten verschmälert, gerade abgestutzt, nicht kreisförmig.
    - a. Fühlergeißel unten braungelb, Gesichtsslecken weißlich, Kopf unten mehr verschmälert und mehr verlängert, als bei der folgenden Art; Flügel in der Regel ganz wasserhell, seltner schwach getrübt; Metathorax oben unregelmäßig, fast netsförmig oder körnig gerunzelt; 2—2½".

armillata Nyl. 8.

eta. Fühlergeißel unten dunkelrothbraun, fast schwarz, Gesichtssslecken mehr gelblich, Kopf unten weniger verschmälert und weniger verlängert, als bei der vorigen; Flügel gestrübt; Metathorax oben längsrunzelig;  $2^1/_2$ — $3^{\prime\prime\prime}$ .

confusa. 4.

- bb. Segm. 1 deutlich punktirt, bald weitläuftig, bald dicht.
- a. Segm. 1 bicht, ziemlich grob punktirt, die übrigen fein, fehr dicht; Gesichtsslecken fehr groß, dreieckig, an den

Augenrand stoßend; Gesicht verlängert, unten abgestutt; Flügel stark getrübt; Fühlergeißel unten schwarz; 3"".

obscurata. 5.

- β. Segm. 1 weitläuftig punktirt, fehr fein; Ropf kurz und breit.
  - αα. Körpergröße 3 3½"; Segm. 1 besonders mitten weitläuftig punktirt, sonst dichter; Fühlergeißel unten braunroth; Gesichtsslecken nicht sehr lang, dreieckig, gelbelich, an den Augenrand stoßend; Kopf unten abgestutt und verschmälert; Flügel weißlich wasserhell.

signata. 3.

- ββ. Körpergröße 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2"; Fühlergeißel unten braungelb; Segm. 1 ziemlich weitläuftig fein punktirt, die übrigen dicht; Kopf freisförmig; Flügel etwas getrübt.
  - ααα. Kopfschilb unten etwas ausgerandet, Kopf fast freisförmig; Gesichtsslecken kurz und breit, an den Augenrand stoßend, hellgelb, dreieckig, oder länglich rund, zuweilen sehr verkleinert oder ganz sehlend; die Punkte des Hinterleids sehr sein und seicht; 13/4—2"".

pictipes. 9.

- $\beta\beta\beta$ . Kopfschilb unten gerade abgestutzt, Kopf breiter, als lang; Gesichtsslecken in der Regel lang und sehr schmal, streisenförmig, weißlich, an den Augenrand stoßend, selten dreieckig, zuweilen verkürzt oder fehlend; die Bunkte des Hinterleibs stärker, als bei der vorigen;  $1^{1}/_{2}-1^{3}/_{4}$ ". brevicornis. 13.
- B. Segm. 1 neben am Endrande ohne weiße Haarslecken, nur bei 1 Art zuweilen mit wenigen sehr kurzen weitläuftigen Fransen.
- a. Segm. 1 überall dicht punktirt, Fühlergeißel unten braungelb; Prothorax mit 2 gelblichen Streifen, Bruftbeulen und Flügelschuppen gelblich; Gesichtöslecken groß, dreieckig, gelblich, an den Augenrand stoßend; Segm. 1 zuweilen neben ein wenig weiß gefraust;  $1^{1}/_{2}$ — $1^{3}/_{4}$ ". sinuata. 11.
- b. Segm. 1 menigstens in ber Mitte weitläuftig punktirt, oft

aber hier oder durchaus fast punktlos, die Punkte oft schwer wahrzunehmen; Flügel mehr oder weniger getrübt; Segm.
1 ohne alle Spuren weißer Fransen.

an. Segnt. 1 fast punktlos, sehr glatt und glänzend; Fühlergeißel unten schwarz, etwas ins Rothbraune fallend; Gesichtsflecken hellgelb, dreieckig, groß, an den Augenrand stoßend, zuweilen sehr verschmälert oder sehlend; Kopf unten verschmälert und abgestutzt, nicht kreissörmig;  $2^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ .

communis Nyl. 14.

- bb. Segm. 1 deutlich punktirt.
  - a. Gesichtssseden klein, dreieckig oder länglichrund, gelblich, vom Augenrande entfernt, fast unter der Kühlerwurzel, Kopf vorn kreisförmig; Fühlergeißel unten braungelb; Segm. 1 sehr weitläuftig und fein punktirt, an der Basis oft punktlos, sehr glatt und glänzend; 21/2—3".

annularis Sm. 15.

β. Gesichtsflecken groß, dreieckig, weißlich, an den Augenrand stoßend, zuweilen sehr verschmälert, Kopf nicht kreissövmig, unten abgeschutzt; Fühlergeißel unten dunkel rothbraun; Segm. 1 in der Mitte weitläuftig, neben und am Ende bicht sein punktirt; 3-3½... propinqua. 17.

## 2. Mannchen.

- I. Fühlerschaft sehr stark erweitert, nach außen mit einem großen dreieckigen weißen oder gelblichweißen oder gelben Flecken, welcher ohngefähr die Hälfte des Schaftes einnimmt.
  - A. Körpergröße  $2^{1}/_{2}$ —3"; Hinterleib dicht punktirt, wenig glanzend, die Segmentrander weiß gefranst, die des 1. und 2. nur neben.
    - a. Fühlerschaft fast quadratförmig, weit mehr, als bei der folgenden Art. erweitert; die Flecken des Schaftes und das Gesicht unterhalb der Fühler gelblichweiß, das Gesicht nach unten sehr merklich verschmälert; Prothorax um mit 2 kleinen

gelblichen Flecken, Schildchen ungefleckt; Segm. 1 ganz schwarz; die Tarsen gelblich, Glied 5 oder 4 und 5 braunroth.

dilatata, 2.

b. Fühlerschaft fast dreieckig, der Flecken und das Gesicht weiß, die Erweiterung des Schaftes geringer, als bei der vorigen Art; Gesicht unten kaum verschmälert; Prothorax mit schmaler weißlicher Querbinde, mitten etwas unterbrochen, Schildchen jederseits mit einem weißlichen Fleckchen; Segm. 1 am Endzande braunroth; nur Glied 1 der Tarsen gelblich.

variegata. 1.

- B. Körpergröße  $1^4/_2$ — $1^3/_4$ "; Kopf sehr kurz, Gesicht weiß, Fühler sehr kurz, Schaft dreieckig, der Flecken gelb oder gelbslich. brevicornis var. 13.
- 11. Fühlerschaft ganz schwarz oder neben weiß oder gelb gestreift, oder klein gesteckt, selten stark erweitert.
  - A. Gesicht unterhalb der Fühler nur mit 2—4 gelben oder weiß= lichen Flecken.
    - a. Gesicht in der Regel mit 3 oder 4 hellgelben Flecken, 2 dreieckigen neben am Augenrande, oben etwas um die Fühlerswurzel herum gekrümmt, einem schmalen auf dem Kopfschilde und oft noch einem kleinen darüber, zuweilen diese 2 sehr verkleinert oder fehlend; Gesicht unten sehr verschmälert; Fühlerschaft schwarz, nach oben erweitert, gebogen, Geißel unten braunroth; Segm. 1 sehr sein und weitläuftig punktirt, Hinterleib sehr glatt und glänzend;  $1^3/_4-2^1/_2$ ".

communis. 14.

- b. Gesicht mit 2 schmalen weißlichen Streifen am Augenrande; Fühlerschaft schwach erweitert, breieckig, schwarz, Geißel unten braungelb; Hinterleib wenig glänzend, sehr bicht punktirt;  $2^{1}/2^{m}$ .
- B. Gesicht unterhalb der Fühler durchaus weiß oder gelblichweiß, oder hellgelb gefärbt, nur der Untervand zuweilen schwarz, oder sehr schmale schwarze Streifen neben und über dem Kopfschilde.
  - a. Obertiefer weiß geftreift; Flügel getrübt.

- a. Segm. 1 weitläuftig und fehr fein punktirt, die übrigen Segmente bichter, Hinterleib fehr glangend; ber Theil ber Gesichtsfärbung über dem Kopfschilde furz, nicht über die Fühlerwurzel hinaus verlängert; Fühlerschaft weiß, feltner gelb geftreift, nach oben erweitert, fast ein längliches Dreieck bildend, nicht nach außen gefrümmt, Beigel unten braungelb oder hell braunroth; Oberlippe weiß oder schwarz.
  - aa. Die weiße Besichtsfärbung ohngefähr fo breit, als lang, nach unten kaum verschmälert, oben unter ben Kühlern fast gerade abgestutt oder seicht ausgerandet, felten tief ausgeschnitten, die Verlängerung oben neben den Augen furz, felten wenig über die Sohe der Fühlermurzel hinausreichend; Segm. 1 febr fein punttirt, oft fast punttlos, oft auch mehr oder weniger reichlich punktirt; Basis der Mittel- und Hinterschienen nebst Glied 1 der Mittelund hintertarfen weißlich, fehr felten an der Bafis und Spite ber Mittelschienen ein fleiner gelber Fleck; Brothorax und Flügelschuppen oft ganz schwarz; 21/2-3". confusa. 4.

ββ. Die weiße Gesichtsfärbung bedeutend länger, als breit, unten verschmälert, oben unter der Fühlerwurzel tief rund-

- lich ausgeschnitten, die Verlängerung oben neben den Augen weit über die Sohe der Fühlermurzel hinausreichend, am Ende schräg abgestutt: Brothorax mit weißlicher unterbrochener Binde; Segm. 1 ziemlich weitläuftig fein punktirt, aber nicht fo fein, als bei ber vorigen; Die Mittelschienen vorn an Basis und Spite, hinten an ber Basis weißlich, die Hinterschienen vorn burchans weißlich, hinten an der Bafis weiß, Borderschienen vorn weißlich, hinten nur an ber Basis; das Glied 1 aller Tarsen weißlich;  $2^{1}/_{2}$ ". mixta 6.
- 8. Segm. 1 dicht, ziemlich grob punktirt, die übrigen fehr dicht, feiner, Sinterleib wenig glangend; Geficht nach unten ftark verschmälert, die weiße Färbung viel länger, als breit, unter der Fühlerwurzel tief gerundet ausgeschnitten, die

seitlichen Fortsätze neben den Augen weit über die Höhe ber Fühlerwurzel hinaufreichend, nicht weit entfernt bleibend von dem oberen Ende der Augen, oben schräg abgestutzt, nach innen neben senkrecht geradlinig absallend, der Mitteltheil über dem Kopfschilde über die Fühlerwurzel hinaus verlängert; Fühlerschaft schwarz, nach außen gekrümmt, sehr wenig erweitert, Geißel unten schwarz; Oberlippe schwarz; Tarsen schwarz, die Schienen nur an der Basis mit einem kleinen weißen Fleckhen; 3.".

obscurata. 5.

- b. Oberficfer ichwarz.
  - aa. Körpergröße 3" und darüber, selten wenig darunter; Fühler weit fürzer, als der Thorar, Geißel unten braunroth.
    - a. Flügel weißlich wasserhell, Segm. 1 neben mit weißem Haarslecken, ziemlich bicht und fein punktirt, mitten etwas weitsauftiger, die übrigen seiner und sehr dicht, Hinterleib wenig glänzend; Gesichtsfärbung meist gelblich weiß, nach unten verschmälert, punktirt, wenig glänzend, die seitlichen Fortsätze an den Augen etwas über die Höhe der Fühlerwurzel verlängert, nach oben verschmälert, zugespitzt, nach innen sehr schräg abgeschnitten, unter der Fühlerwurzel etwas ausgerandet; Fühlerschaft nach außen gebogen, nach oben nicht viel erweitert, längtich dreieckig, neben oft rostzgelb gestreift oder gesleckt; an der Basis des Bauchsegm. 3 ein nicht sehr start vorragender Höcker. signata. 3.
  - \$\theta\$. Flügel getrübt, Segm. 1 neben ohne weißen Haarslecken, Hinterleib stark glänzend, tief schwarz, Segm. 1 sein punktirt, gegen die Mitte sehr weitläustig; Gesichtsfärbung meist weiß, nach unten verschmälert, sehr glatt und glänzend, nur stellenweise sein punktirt, größtentheils punktlos, unterhalb der Fühler tief rundlich ausgeschnitten, die seitlichen Fortsätze neben den Augen über die Höhe der Fühlerwurzel hinaus verlängert, oben erweitert, wagrecht oder etwas schräg geradlinig abgestutzt; Fühlerschaft schwarz, nach oben

erweitert, fast dreieckig, nicht nach außen gebogen; an ber Basis des Bauchsegm. 3 ein fehr ftarker Höcker.

propinqua. 17.

bb. Körpergröße 11/2-21/2".

- aaa. Gesicht am Unterrande breit schwarz gefärbt, sonst weiß, die weiße Färbung unten mit 3, selten mit 2 spigen Zähnen in die schwarze tretend; Fühlerschaft sehr wenig erweitert, kaum breiter, als das erste Geißelglied, schwarz, Geißel unten braungelb; Hinterleib sehr dicht punktirt, fast glanzlos;  $1^1/2-1^3/4^{\prime\prime\prime}$ . clypearis. 10.
- bbb. Geficht bis zum Unterrande weiß oder gelblich oder hell= gelb gefärbt, höchstens ber äußerste Rand schwarz.
  - a. der seitliche obere Fortsatz der Gesichtsfärbung rundlich, vom Augenrande entfernt, um die Fühlerwurzel herum gekrümmt, unter derselben in der Gesichtsfärbung ein rundlicher Ausschnitt, diese sehr schmal, nach unten stark verschmälert weiß oder gelblich; Fühlerschaft nach oden ziemlich erweitert, gekrümmt, schwarz, Geißel unten braungelb oder braunroth.  $1^{1}/_{2}-1^{3}/_{4}$ ".

angustata. 12.

- 8. der seitliche obere Fortsatz ber Gesichtsfärbung nicht rundlich.
- αα. dieser Fortsatz sich vom Augenrand entfernend, etwas um die Fühlerwurzel herumgekrümmt; Gesichtsfärbung heilgelb, unten sehr verschmälert; 13/4—21/2".

communis var. 14.

ββ. dieser Fortsatz oben an dem Augenrande herlausend.
ααα. Kopf und Gesichtsfärbung auffallend kurz, breiter,
als lang, letzere rein weiß, nach unten verschmälert,
die seitlichen Fortsätze an den Augen etwas über
die Fühlerwurzel hinaus sich erstreckend, nach oben
verschmälert, am Ende zugespitzt, die Gesichtsfärbung unterhalb der Fühlerwurzel meist sehr
seicht ausgerandet; Fühler sehr kurz, weit fürzer,
als der Thorax, Schast nach oben sehr erweitert,

dreieckig, schwarz oder gelb gesteckt oder gestreift, Geißel unten braungelb; Hinterleib dicht sein punktirt, Segm. 1 neben weiß gefranst;  $1^4/_2$ — $1^3/_4$ "".

- βββ. Gesichtsfärbung deutlich länger, als breit, meift auch der Kopf; Fühlerschaft nicht ftark erweitert.
  - 1. der seitliche Fortsatz der Gesichtsfärbung oben nicht um die Fühlerwurzel herumgefrümmt.
    - † Fühlerschaft nicht gekrümmt, dreieckig, ganz schwarz, Geißel unten braungelb, Fühler von der Länge des Thorax; Gesichtsfärdung gelbelichweiß, selten hellgelb, nach unten verschmälert, aber weit weniger, als bei der folgenden, unterhalb der Fühlerwurzel nur seicht ause gerandet, der seitliche Fortsatz oben verschmälert, meist zugespitz; Hinterleib sehr glänzend, weitsläuftig punktirt, Segm. 1 oft sast punktlos, neben weiß gesranst; Mittels und Hinterschienen an der Basis weißlich, erstere auch oft am Ende, Mittels und Hinterschienen Sinderdem 1—2 der folgenden Tarsenglieder, Vordertarsen meist rostgelb, wie die Schienen vorn;  $1^3/_4$ — $2^1/_2$ ". armillata. 8.
    - †† Fühlerschaft gekrümmt, sehr wenig erweitert, meist oben mit einem braungelben Flecken, Geißel unten braungelb, Fühler ohngefähr so lang, als der Thorax; Gesichtsfärbung weiß, selten gelblich weiß oder hellgelb, nach unten sehr verschmälert, unter der Fühlerswurzel tief ausgeschnitten, die seitlichen Fortssätze oben schräg abgestutzt; Hinterleib wenig glänzend, dicht punktirt, Segm. 1 etwas weitläustiger, neben schmal weiß gefranst; Wittels und Hinterschienen meist gelblich oder weißlich, hinten schwarz gesteckt, ost saft

ganz gelblich ober weißlich, auch die Tarfen mehr ober weniger;  $1^4/_2$ — $1^3/_4$ ".

pictipes. 9.

2. der seitliche Fortsatz der Gesichtsfärbung erweitert sich oben nach innen und krümmt sich um die Fühlerwurzel herum, am Ende gerade abgestutzt, die Gesichtsfärbung gelblich, nach unten sehr stark verschmälert, unter der Fühlerwurzel tief rundslich ausgeschnitten, die Fühlerwurzel umgebend; Fühlerschaft wenig erweitert, gekrümmt, neben gelb gestreift, Geißel unten braungelb; Hintersleib wenig glänzend, dicht punktirt; Segm. 1 neben kurz und schmal gefranst; 13/4—2".

sinuata. 11.

# Bemerkungen zu den Species.

Die & find im Bangen leichter zu bestimmen, als die Q. Die Geftalt der Gesichtsfärbung und des Rühlerschafts, wie die Karbe ber Beifel, geben fefte Unhaltspunfte; die Farbe ber Beine und die Sculptur find oft variabel, ebenfo die Beftalt und Größe ber Gesichtsflecken bei ben Q. Bei letteren ift besonders die Gestalt bes Ropfes, die Farbe ber Fühlergeißel und Flügel und die Sculptur bes Hinterleibs zu beachten. Die Fransen an den Seiten des Segm. 1 fonnen burch Abreiben verloren geben. Lepelier vereinigte alle Arten mit gang schwarzem Hinterleibe in eine einzige Species, signata; Rirby nahm 4 an, aber mit vielen Barietaten; Smith beschreibt im Catalogue of brit. hymenoptera 9, Mylander ebenfalls 9, aber zum Theil andere. Wegen der Aehnlichkeit der Arten in Farbe muß man viele Exemplare fangen und fie forgfältig unter-Biele fliegen an alten Pfosten mit ähnlich gefärbten und gestalteten Grabmespen 3. B. Arten ber Gattungen Crabro, Passaloecus, Diodontus, auch mit fleinen ichwarzen Bienenarten anderer Genera.

- Die Gesichtsfärbung der & besteht eigentlich aus 4 verschmolzenen Flecken, 1 auf dem Kopfschilde, 1 darüber und 1 jederseits daneben mit einem Fortsatze nach oben.
- 1 (199). Pr. variegata F. (colorata Pz.). VII, 91 Q; IX, 206 F. Das I nicht zu verwechseln mit Pr. dilatata, welche ich früher für eine Barietät davon hielt (s. Tabelle). Alle hier gefangene und überhaupt von mir gesehene I haben nur den Endrand des Segm. 1 roth. Besonders auf Daucus Carotta, das I aber sehr selten.
- 2 (200). Pr. dilatata K. J. Das Q ist nicht bekannt, ich finde es nirgends beschrieben. Sehr selten.
- 3-(201). Pr. signata Pz. (nicht Nyl. Ap. bor., welche = confusa). IX, 207. Besonders auf Achillea Millefolium und Tanacetum vulgare. Ausgezeichnet durch die weißlich wasserhellen Flügel.
- 4 (202). Pr. confusa Nyl. Rev. ap. bor. (= signata INyl. Ap. bor.). Das  $\mathbf{p}$  IX, 215 (als sublaevis n. sp.), das  $\mathbf{d}$  X, 211 als annularis K.  $\mathbf{d}$ . Smith beschreibt als  $\mathbf{d}$  seiner annularis ein solches, welches mit dem der gegenwärtigen Art die größte Aehnlichkeit hat, wahrscheinlich identisch damit ist. Berschieden von armillata und signata schon durch die dunklen Flügel. Häufig auf Gartenzwiedeln.
- 5 (203). Pr. obscurata n. sp. IX, 209. Ausgezeichnet burch den geringen Glanz bes Hinterleibs und dessen bichte Punttirung. Eigenthümlich ist die Gestalt der Gesichtsfärbung und des Fühlerschafts beim & (s. Tabelle). Auf Gartenzwiebeln.
- 6 (204). Pr. mixta n. sp. 8. Mur 1 Exemplar, ähnlich ben beiden vorhergehenden. Fühlerschaft und Fühlergeißel, Oberlippe, Oberliefer, Punktirung des Hinterleibs wie bei confusa, Gesichtsfärbung wie bei obscurata, in der Färbung der Beine ähnlich pictipes. Webd. (Kich.)
- 7 (205). Pr. quadrimaculata n. sp. q. Nur 1 Exemplar. 3". Abweichend von den Weibchen aller Arten durch die vier Fleden des Gesichts (f. Tabelle). Fühlergeißel braungelb. Segm. 1 neben weiß gefranft; der ganze Hinterleib fein weißlich behaart, daher nicht rein sehwarz erscheinend. Die Beine nur an

der Basis der Schienen weiß gesteckt, die vier setzen Tarsenglieder der Borderbeine, so wie die Spitze des ersten braunroth, an den übrigen nur die 3 letzten. Flügel getrübt. Wobb. (Kichb.).

8 (206). Pr. armillata Nyl. (= hyalinata Sm. und wahrscheinlich = annularis K., wenigstens zum Theil; aber nicht = annularis Sm.). IX, 210, Q (nicht das dort beschriebene &, welches = confusa 8); das 8 211 N 6 (longicornis) und 215 N 10 (similis). Die Flügel meift mafferhell, felten etwas getrübt. Um ähnlichsten confusa; das 9 davon verschieden durch meist geringere Größe, die unten braungelbe Rühlergeißel (bei confusa dunkel rothbraun), die meist größeren und helleren Besichtsflecken, die mafferhellen, felten ein wenig getrübten Flügel und den unregelmäßig ge= rungelten Metathorax, melder bei confusa längerungelig ift; das & außerdem durch die längere, nach unten mehr verschmälerte gelblich weiße oder gelbliche Gefichtsfärbung, deren feitliche Berlängerungen an den Augen weiter hinauf reichen, durch den mehr erweiterten, gang schwarzen Fühlerschaft und die schwarze Oberlippe und schwarzen Oberkiefer. Das & oft fehr flein, 13/4"-21/2". Segm. 1 neben mit großen weißen Flecken. - Bei uns nebst communis die gemeinste Art. Sehr häufig auf Cirsium arvense. — Das o variirt in der Größe der Gesichtsflecken, welche zuweilen fehr schmal oder auch fehr furz find, zuweilen felbst ganz verschwindend.

9 (207). P. pictipes Nyl. (Wahrscheinlich ist die IX, 216 als excisa n. sp. beschriebene Art diese von Rylander aufgestellte). Zu den kleinsten Arten gehörend (1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>—2"). Bon der vorigen leicht durch die Gesichtsseleden des a und die Gesichtsfärbung des I, so wie durch die dichte Punktirung des Hinterleibs zu unterscheiden, dessen Segm. 1 neben schnale weiße Streisen hat (s. Tabelle). Die Gestalt der Gesichtsseleden des pist sehr veränderlich, immer kurz, dald rundlich, bald länglich, dald mehr dreieckig, dald unregelmäßig eckig, unten abgestutzt, bald ganz an den Augenrand stoßend, bald schief liegend und nur oben den Augenrand berührend, bald breiter, bald schmäler, hellgelb oder gelblich weiß, zuweilen das Gesicht ganzschwarz. Durch die kurzen, meist gelben, immer aber dunkleren Gesichtsseles von armillata verschieden bei welcher sie in der Regel

groß, dreieckig und weißlich sind. Der Kopf ist rundlich, bei armillata beutlich in die Länge gezogen. Das I hat eine nach unten weit stärker verschmälerte Gesichtsfärbung, als armillata, die auch anders gestaltet ist, besonders verschieden durch den tiesen Ausschnitt unter der Kühlerwurzel, wo sie bei armillata nur seicht ausgerandet ist. (s. weiter Tabelle); charakteristisch ist die weite Berbreitung der weißlichen Farben der Schienen, welche oft die schwarze fast ganz verdrängt, nur selten herrscht die schwarze vor. — Bei Wibg. sehr häusig auf Sedum, Zwiedeln, Umbellaten, an alten Psosten. — Ist auch ähnlich sinuata und elypearis, welche aber eine sehr verschiedene Gesichtsfärdung haben (s. Tabelse).

10 (208). Pr. clypearis n. sp. &. IX, 217. Im Habitus und in der Größe sehr ähnlich der vorigen; Segm. 1 ebenfalls neben sehr wenig weiß gefranst, der Fühlerschaft ebenso gestaltet, der Schaft gekrümmt, sehr wenig erweitert, aber ganz schwarz, bei der vorigen oft oben braungelb gesleckt; dann ist die Gesichtsfärbung sehr charakteristisch (f. Tabelle), der Hinterleib weit dichter punktirt, besonders Segm. 1, die Schienen nicht vorherrschend weiß.

11 (209). Pr. sinuata n. sp. IX, 216. Cbenfalls vom Habitus ber beiden vorigen, und eine ber fleinften Arten, doch bas & etwas größer. Charafteriftisch ift die Bestalt der Besichtsfärbung (f. Tabelle), welche nur noch bei propingua in ähnlicher Weise vorfommt. Wie bei ben beiden vorigen ift Segm. 1 neben nur fehr furz gefranft. Ein etwas fleineres o konnte vielleicht hierzu ge= hören, obgleich Segm. 1 neben meift gar feine weiße Fransen hat, vielleicht in Folge von Abreibung. Die Gefichtsflecken sind fehr groß, lang und breit, dreieckig, nach ber Fühlerwurzel hin zweimal feicht gebuchtet. Die Fühlergeißel unten braunroth. Der Prothorar mit 2 weißen Streifen, Schulterbeulen und Flügelschuppe weiß. Der Hinterleib schwach glänzend, sehr dicht und ftark punktirt. Un Große dem 2 von brevicornis gleich, aber burch die größeren Gesichtsflecken ichon verschieden: dann ift die Bunktirung des Sinterleibs bei brevicornis viel feiner und nicht so dicht, der Hinter= leib fehr glänzend, die Fühlergeißel unten braungelb. - Mit den vorigen. The real of the real flowing field replicated floor freeziet

12 (210). Pr. angustata n. sp. I. Ebenfalls zu ben kleinsten Arten gehörend, am ähnlichsten ber vorigen. Charakterisstisch ist die Gestalt der Gesichtsfärbung, namentlich des seitlichen Fortsates oben neben den Augen (s. Tabelle) dann der stark verslängerte Kops und die sehr schmale und nach unten sehr verschmäslerte Gesichtsfärbung, weiß oder hellgeld. Segm. 1 hat neben sehr wenige und kurze weiße Fransen; sonst ist der Hinterleib mit weißslichen Härchen reichlich besetzt. Durch die weitläuftigere Punktirung ebenfalls von der vorigen verschieden, wie durch den ganz schwarzen Fühlerschaft. Der Thorax ganz schwarz, die Brustbeulen mit einem weißen Flecken.

13 (211). Pr. brevicornis Nyl. (pygmaea n. sp. 1X, 214). Die Beschreibung Anlanders pagt vollkommen, nur ift der Hinterleib nicht genescens, wie ihn Anlander angibt, sondern tief schwarz. Sehr charakteristisch ist ber auffallend kurze Ropf mit sehr furgen Rühlern, auch beim &, welche ohngefahr die Lange des Ropfes haben, ferner beim & die fehr breite und furze weiße Befichtefarbung und der fehr ftart erweiterte, genau dreieckige Fühlerschaft. Die Gesichtsflecken des Q variiren in ihrer Gestalt; in der Regel find fie nur' schmale weiße Streifen, felten breieckig, öfter fehr verkurgt und verschmälert, oder auch ganz fehlend. Der Kühlerschaft des & ift entweder gang ichwarg, oder mit einem fleineren oder größeren gelben Flecken oder einem folchen Streifen, oder ohngefähr gur Sälfte auswärts gelb. Segm. 1 neben fehr furz weiß gefranft; Hinterleib fein und besonders beim & dicht punktirt. pictipes, clypearis, sinuata, angustata die kleinste Art. — Sehr häufig auf Umbellaten und Achillea Millefolium.

14 (212). Pr. communis Nyl., Rev. ap. bor. (annulata F. K., nicht annulata L.). IX, 212. An Größe und Habistus ähnlich armillata, aber schon burch den Mangel der weißen Fransen neben am Endrande des Segm. 1 davon verschieden. In der Regel sind die Gesichtsslecken des p sehr groß, hellgelb, oft aber auch sehr verkleinert, ja ganz sehlend; sie stoßen an den Augenrand; der Hinterleib sehr glatt und glänzend, fast punktlos, besonders Segm. 1; der Kopf nach unten verschmälert, nicht kreisförmig, die

Kühlergeißel unten schwarz, etwas ins Rothbraune fallend, die Flügel netrübt: bei armillata find die Gefichtofleden weißlich, der hinterleib fehr deutlich weitläuftig punktirt, Seam. 1 mit weißem Saarflecken, die Fühlergeißel unten braungelb, die Flügel masserhell. Bon der folgenden unterscheidet sich das Q durch die Gefichtsflecken, die Geftalt des Ropfes und die Sculptur des Sinterleibs. - Das & ift leicht an ber charafteriftisch gestalteten hell= gelben, nach unten fehr verschmälerten Gesichtsfärbung zu erkennen. Dabei kommen folgende Barietäten vor: 1) drei Flecken, zwei lange schmale neben den Augen, einer auf dem Kopfichilde, meift der Länge nach fich vom untern Rande bis nahe zum Ende erstreckend, oft aber fehr verfürzt und verschmälert; 2) drei Flecken, ftatt des Fleckens au bem Ropfschild ein kleiner meift dreieckiger darüber; 3) zwei Flecken neben den Augen, meist lang, zuweilen aber sehr verfürzt; 4) vier Flecken, neben den Augen, auf dem Ropfschild und darüber, alle burch breite schwarze Streifen getrennt; 5) diese vier Recken ftogen dicht zusammen, nur durch schmale schwarze Linien getrennt. Die seitlichen Wecken neben den Augen haben das eigene. daß der obere seitliche Fortsatz sich von dem Augenrande trennt und nach der Fühlerwurzel hin oder oben um dieselbe herumkrummt. nach oben verschmälert, abgestutt ober zugespitt. Der Kühlerschaft stark erweitert, schwarz, dreiedig, gefrümmt, die Geifiel unten schwarz. etwas ins Rothbraune fallend. Die Größe fehr variabel, felbst bis au 1 1/2" hinab und bis zu 2 1/2 hinaufsteigend. — Rebst armillata hier die gemeinste Art. Sie zeichnet sich durch einen eigen= thümlichen gromatischen Geruch aus, ähnlich dem von propingua. - Auf Difteln und vielen anderen Bluthen, fehr häufig an alten Pfosten - Die annulata L. ift nach Mylander verschieden; er nennt sie Rev. ap. bor. "borealis". Ich fah Exemplare aus Danzig.

15 (213). Pr. annularis Sm. Q (wahrscheinlich nicht annularis K.). Sehr ähnlich ber vorigen, ebenfalls Segm. 1 ohne alse weiße Haarfransen neben am Endrande, und ber Hinterleib sehr glatt und glänzend tief schwarz; aber verschieden durch die Gesichts-

flecken, die Farbe der Fühlergeißel, die Geftalt des Kopfes und die Sculptur des Hinterleibs (f. Tabelle). — Mit der vorigen.

Ann. Kirby fagt allerbings von bem Q feiner annularis "facies maculis duadus flavis, infra antennas notata," wie es bei diefer Art ber Fall ist; allein von dem Kopfe "subtriangulare, antice truncatum, was auf armillata Nyl. paßt. Bon dem & gibt er 5 Barietäten an, welche zum Theil zu confusa, zum Theil zu communis gehören. Ich fenne sonst tein & welches mit einem seiner Barietäten übereinstimmte. Das &, welches Smith bei seiner annularis beschreibt, gehört zu confusa. Ich möchte glauben, daß das hierzu gehörige & unter den Barietäten des & der vorbergebenden Art enthalten ist.

16 (214). Pr. lineolata n. sp. I. Mur 1 Exemplar, 2½". Sehr ausgezeichnet von den I aller Arten. Das Gesicht fast ganz schwarz, nur neben am Augenrand ein schwaler weißlicher Streisen, aber etwas über die Höhe der Kühlerwurzel hinausreichend, unten nicht dis zum Ende der Augen, oben und unten zugespitzt, fast gleich breit; der Kopf nach unten etwas verschmälert und abgestutzt; die Kühler bedeutend fürzer, als der Thorax, ohngesähr von der Länge des Kopses, der Schaft wenig erweitert, dreieckig, nicht gebogen, die Geißel unten braungelb. Der Thorax ganz schwarz, auch Flügelschuppen und Brustbeulen. Der Horax ganz schwarz, auch Flügelschuppen und Brustbeulen. Der Horax ganz schwarz, and weiße kransen, Bauchsegm. 3 an der Basis mit ziemlich vorragendem Höcker. Die Beine sast ganz schwarz, nur an der Basis der Schienen ein kleiner weißer Flecken, ein solcher auch an der Basis der Hintersersen. Sehr wesentlich von allen Arten verschieden. Wöhb. (Ksch.)

17 (215). Pr. propinqua Nyl. (wahrscheinlich gehört mitidius cula n. sp. IX, 208 zu dieser Rylanderschen Art). Nebst signata die größte Art, 3—3 ½". Wie die drei vorherge-henden Arten ohne alle Fransen an den Seiten des Segm. 1. Sehr eigenthümlich ist die Gesichtsfärbung des & (s. Tabelle) und ein sehr starker Höcker an der Basis des Bauchsegm. 3. Diese Art hat einen Geruch, ähnlich wie der von communis. — Häusig bessonders auf Achillea millesolium und Tanacetum vulgare.

## XXVIII. Genus. Megachile.

Bestimmungstabelle ber naffauischen Species.

## 1. Beibchen.

- I. Die Sammelhaare des Bauches goldgelb, röthlichbraungelb oder hellbraunroth, öfter am Ende oder neben schwarz.
  - A. Hinterleib mit weißen oder weißlichen oder hellbraungelben Binden, durch dichte anliegende Fransen der Endränder gebildet.
    - a. Segm. 2—5 mit breiten ganzen dichten hellbraungelben Binden, Sammelhaare durchaus goldgelb; der ganze Thorax oben braun behaart, Metathorax und Bruft nebst Segm. 1 braungelb, 6". fasciata. 5.
    - b. Die Segmente mit sehr schmalen oder theilweise unterbrochenen Binden, nie der ganze Thorax oben braun, höchstens in der Mitte; der Hinterleib nicht bloß auf Segm. 1 braungelb behaart.
      - aa. Körpergröße 51/2-7".
        - a. Hinterleib länglich elliptisch, an Basis und Ende sehr verschmälert, gegen die Mitte sehr erweitert, der Seitensrand sehr stark bogenförmig gerundet; Binden sehr kurz, weiß, weit unterbrochen oder zu Seitenstreisen verkürzt, nur die letzte ganz; Sammelhaare röthlichbraungelb, ganz am Ende schwarz; Thorax braungelb, Metathorax, Brust und Segn. 1-2 graulich, die übrigen schwarz behaart;  $5^{1}/_{2}$ —7".
        - β. Hinterleib an der Basis wenig verschmälert, länglich eis förmig oder fast herzförmig, der Seitenrand schwach gesbogen.
        - αα. Hinterleib furz und breit, fast herzförmig, schmal weiß bandirt, die Binden im frischen Zustande ganz;

Sammelhaare rothbraungelb, am Ende und oft auch neben mehr oder weniger schwarz; Thorax braungelb, ebenso Metathorax, Brust und Segm. 1—3 aber blässer, 4-6 schwarz, die 2 äußersten Zähne der Oberkieser spitz;  $5^4/_2-6^{\prime\prime\prime}$ .

## Willughbiella. 3.

ββ. Hinterleib länglich eiförmig, nicht besonders kurz.
ααα. Binden schmal, hellbraungelb (im frischen Zustande),
nicht unterbrochen, Thorax in der Mitte braun,
ringsum braungelb; Sammelhaare röthlich braun-

ringsum braungelb; Sammelhaare röthlich braungelb, auf bem letten, selten auch auf bem vorletten und neben schwarz; die 2 äußersten Zähne der Oberkiefer abgerundet; 6—7".

## lagopoda. 1.

βββ. Binden schmal, weiß, die vorderen unterbrochen (vielsleicht durch Abreiben), Thorax braungelb behaart; Sammelhaare dunkel rostroth, auf Segm. 5 und 6, oft auch 4 und neben schwarz; 6".

#### atriventris. 4.

- bb. Körpergröße  $4^{1/2}$ —5".
  - a. Sammelhaare durchaus röthlichbraungelb; Hinterleib mit 4 schmalen weißen, neben erweiterten Binden, die 2 bis 3 unterbrochen, die 1 zu Seitenstreisen verkürzt.

## centuncularis. 9.

- β. Sammelhaare hellbraunroth, auf Segm. 5 und 6 schwarz, Segm. 2—4 mit dreiedigen weißen Seitensflecken, 5 mit einer Binde. octosignata. 10.
- B. Die Segmente abstehend gefranft, nicht dicht bandirt.
- a. Scheitel und Gegend der Fühlerwurzeln schwarz behaart, Kopsichild braungelb, Thorax, Brust und Segm. 1—2 (oder 3, oder 4) braungelb, die übrigen schwarz behaart, Segm. 3—4 am Rande kurz braungelb gefranst; Hintersleib länglich eiförmig, an Basis und Ende wenig vers

schmälert; Sammelhaare röthlichbraungelb, oder hellbraunsroth, am Ende meist schwarz; 5—51/2".

#### circumcineta. 7.

- b. Scheitel und Gegend der Fühlerwurzeln hellröthlichbraunsgelb, Kopfschild weißlich behaart, Thorax hell röthlichbraunsgelb, Brust und Metathorax weißlich, Segm. 1-2 blaß braungelb, 3-6 schwarz, Segm. 3 oder auch 4 und 5 neben am Endrande weiß gefranst, weiße Flecken in der schwarzen Behaarung bildend; Sammelhaare hellbraunroth, am Ende schwarz; Hinterleid sehr kurz und breit, hoch gewölbt;  $4^1/2^{\prime\prime\prime}$ . villosa. 8.
- II. Sammelhaare weiß.

  - B. Hinterleib von der Basis nach dem Ende allmählich versichmälert, Thorax mitten braun, neben graulich behaart, Hintersleib mit anliegenden dichten hellbraungelben oder weißlichen Binden, Segm. 6 mit 2 solchen Filsslecken;  $3^{1/2}$ —4".

argentata. 11.

### 2. Männchen.

I. Kopfschild und ein Flecken daneben gelb gefärbt; Thorax und Hinterseib dicht kurz röthlichbraungelb behaart, Unterseite und Beine weiß, die Segmentränder des Rückens hellbraungelb dicht anliegend bandirt; Hinterseib sehr kurz und stark gewölbt;  $4^1/2^{\prime\prime\prime}$ .

Serratulae. 12.

- II. Kopfschild und der ganze übrige Kopf schwarz gefärbt, hell behaart.
  - A. Die Vordertarsen erweitert und weiß gefärbt, ebenso bie Unterseite ber Schenkel weißlich oder gelblich; die Vordershüften gezahnt.

- a. Das Endglied der Fühler nicht erweitert, kann etwas breiter, als das vorletzte; die dichten Fransen der Bordertarsen inwendig schwarz, außen weiß, so daß jene über diese hinauseragen; die Borderschienen an dem Ende auswärts ungezahnt; die Borderschienkel unten weißlich, der obere Rand schwarz, der untere am Ende schwarz mit einem breiten Flecken, kein schwarzer Mittelstreif; 6—7". lagopoda. 1.
- b. Die Fransen ber erweiterten Tarsenglieder nach innen und außen weiß oder gelblich; das Endglied der Fühler erweitert; auswärts am Ende der Borderschienen ein Zahn.
  - aa. Die Fransen der Vordertarsen dicht zusammen liegend, inwendig gelb, auswendig weiß, das 1 Tarsenglied etwas breiter, als das Ende der Schienen.
    - a. Das Ende der Vorderschienen auswärts mit 2 Zähnen, zwischen beiben ein rundlicher Ausschnitt; die untere Seite der Vorderschenkel am oberen Rande schwarz, in der Mitte an der Basis mit 2 schwarzen Streifen, der innere in einen großen Flecken auslausend; 6-7".

      maritima. 2.
    - β. Am Ende der Vorderschienen auswärts nur ein Zahn, vor demselben eine Ausrandung; die untere Seite der Vorderschenkel mit einem schwarzen Junenrande und 3 schmalen Streifen an der Basis; 5".

### Willughbiella, 3.

- bb. Die Fransen ber Vorbertarsen nicht dicht zusammenliegend, sondern von einander abstehend, ungleich, weißlich; Tarsenglied 1 etwas schmäler, als das Ende des Schienbeins; am Ende des Schienbeins außen ein kurzer Zahn mit einer Ausrandung davor; die untere Seite der Vorderschenkel mit schwarzen Rändern und einem schwarzen Streisen;  $4^{1/2}$ ... circumcincta. 7.
- B. Die Vordertarsen nicht erweitert und nicht weiß gefärbt; das Endglied der Fühler nicht erweitert.
  - a. Die Spite der Vorderferse und die 4 letten Tarsenglieder hellrothgelb gefärbt, dicht und lang weiß gefranft; der

Hinterleib im frischen Zustande mit blagbraungelben, dichten, ganzen, anliegenden Binden; Segm. 6 in der Mitte rundslich ausgeschnitten, auf beiden Seiten des Ausschnitts ein Zahn, neben demselben noch einige kleineren; 5—51/2".

fasciata. 5.

- b. Die Bordertarsen schwarz gefärbt, kürzer und weitläuftig gefranft.
  - aa. Segm. 6 mit einem blaßbraungelben, abgeblichen weiß= lichen Filze bedeckt, in der Mitte ausgerandet, daneben mehrere Zähne; 4 dichte, anliegende, ganze Binden, im frischen Zustand hellbraungelb, abgeblichen weiß;  $3^{1}/_{2}$ —4".

argentata. 11.

- bb. Segm. 6 nicht mit Filz bedeckt, schwarz.
  - $\alpha$ . Segm. 6 nicht ausgerandet, furz gezähnelt; vier schmale, im frischen Zustande gelbliche, anliegende Binden, die zwei ersten unterbrochen;  $3^{1}/_{2}$ — $4^{1}/_{2}$ ".

centuncularis. 9.

- β. Gegm. 6 ausgerandet.
  - αα. Segm. 6 bogenförmig ausgerandet; Segm. 2—5 weiß= lich bandirt, die erste und zweite Binde unterbrochen; 4—5". octosignata. 10.
- ββ. Segm. 6 winkelig ausgerandet; Segm. 2—5 mit sehr furzen weißlichen Fransen, 2 und 3 nur neben; 4—6". ligniseca. 6.

## Bemerkungen zu den Species.

Die Arten erscheinen im Sommer, sliegen auf Syngenesisten, z. B. Disteln und Conyza, und auf Papilionaceen, z. B. Lathyrus odoratus, Lotus corniculatus, Genista sagittalis, auch an alten Pfosten und Mauern, worin sie nisten.

1 (216). M. lagopoda. L. VII, 60; IX, 175 (als mari-

tima K. beschrieben). Das  $\mathcal S$  leicht von dem  $\mathcal S$  der folgenden Art durch die Fransen der Bordertarsen, die Borderschienen, die untere Seite der Borderschenkel und das Endglied der Fühler zu unterscheiden (s. Tabelle). Das  $\mathcal Q$ , welches hier mit dem  $\mathcal S$  sehr häusig auf Disteln fliegt, stimmt ganz mit der Beschreibung, welche Kirby und Smith von maritima geben, überein. Die  $\mathcal Q$  beider Arten kann ich eben so wenig, als Mylander, unterscheiden. Die braungelbe Farbe des Thorax und Segm. 1-3 blaßt leicht in grau ab; die Segmentränder breit braungelb bandirt.

2 (217). M. maritima K. (lagopoda Pz., Anthophora lagopoda F., nicht Apis lagopoda L., welches die vorhergehende ist). VII, 60, IX, 174 mit Willughdiella vermengt. Der vorigen sehr ähnlich; die  $\mathfrak P$  kann ich dis jetzt nicht unterscheiden. Die  $\mathfrak P$  sing ich häusig an einer alten Mauer. Sie variiren sehr an Größe. Im frischen Zustande ist der Thorax und Segm. 1-2 (oder 3) schön dunkel braungelb behaart, die übrigen Segmente schwarz, die Ränder mit braungelben Fransen, welche breite Binden bilden; aber diese Färbung blasset sehr leicht in graulich ab.

3 (218). M. Willughbiella K. (fulviventris Zett.) VII, 60; IX, 174. Das q burch die Farbe des Thorax von den q der lagopoda und maritima unterschieden (s. Tabelle), das I durch die Vorderschienen und die Zeichnung auf der Unterseite der Vordersschenkel von den I der beiden vorhergehenden, durch das letzte Fühslerglied von lagopoda (s. Tabelle).

4 (219). M. atriventris n. sp. q. IX, 178. Biesleicht Barietät der vorigen, aber der Leib nicht verfürzt, die Sammelhaare dunkler und mehr schwarz. Biesleicht q zu maritima, aber mit der Beschreibung von Kirby und Smith nicht stimmend. — Auch die flaviventris n. sp. IX, 174 unten ist wohl nur ein abgeblichenes Exemplar von Willughbiella.

5 (220). M. fasciata Sm. (rusitarsis Sm.  $\mathcal{S}$ ; nach Sm. = pyrina Lep.) VII, 62; IX, 177 (als ericetorum Lep.) — häusig auf Lathyrus odoratus und Lupinus. Durch die breite braungelbe Bandirung seicht kenntlich, das  $\mathcal{S}$  durch die rothgelben Vordertarsen.

6 (221). M. ligniseca K. (centuncularis Pz.). VII, 61;

IX, 175. Gine der größten Arten, das q burch die Geftalt des Hinsterleibs von der vorigen verschieden (f. Tabelle), das & ohne ersweiterte Bordertarfen. — An alten Pfosten und auf Difteln.

7 (222). M. circumcineta K. VII, 62; IX, 177. Das o an der schwarzen Behaarung des oberen Theils des Kopfes und der Tühlergegend fenntlich, so wie an dem nicht weiß oder blaß= bräunlich gelb bandirten, sondern nur abstehend weitläuftig gefranften Hinterleibe. Das & ist bas als villosa ober capitularis IX, 178 No 10 beschriebene d. Durch bas etwas schmälere Blied 1 ber Vordertarfen und durch die Beschaffenheit der Franfen von den d ber lagopoda, maritima und Willughbiella verschieden. Diese find nämlich nicht so dicht und nicht so gleich, als bei den d der drei genannten Arten, legen sich nicht dicht neben einander, sondern stehen von einander ab, haben daher ein zerriffenes Ausehen. Auch die Zeichnung auf der unteren Seite der Borderschenkel ift anders (f. Tabelle). Das & hat an Seam, 2-5 weiße haarfransen, welche auf Seam. 4-5 eine weiße zusammenhangende Binde bilben. Abgeriebene Exemplare find tief schwarz, von ganz verändertem Aussehen. — Auf Genista sagitalis. Die o häufig, die & selten.

8 (223) M. villosa. n. sp. q. VII, 63 M 10; IX, 178 M 10 (mit Ausnahme des I, welches zu circumcincta gehört). Von der Größe der centuncularis. Der Hinterleib furz, breit, sehr gewölbt, die Basis weit mehr verschmälert, als bei lagopoda, maritima, Willughbiella, atriventris, fasciata und circumcincta, aber weniger, als bei ligniseca, der Außenrand des Hinterleibs sehr gebogen, Segm. 3—6 tief schwarz, der Thorax und Obersopf schön braungelb, Segm. 1—2 blässer, der Bordersopf, die Unterseite und die Beine weißen Fransen weitlänstig besetzt, die von 3 oder 3 und 4 nur neben, wodurch weiße Flecken in der tief schwarzen Behaarung entstehen. — Sehr selten.

9 (224). M. centuncularis L. VII, 61; IX, 176. Nicht zu verwechseln mit ber folgenden; das q durch die Bandirung und die Farbe der Sammelhaare verschieden (f. Tabelle), auch durch die Gestalt des Hinterleibs, welcher sich bei centuncularis von der

Basis an weit stärker, aber allmählig nach hinten verschmälert, bei octosignata bis zum Anfang des Endsegments sich sehr wenig verschmälert, dann aber plötzlich; die I verschieden durch die Gestalt des Segm. 6 (s. Tabelle). Durch Abbleichen und Abreiben ändert sich das Ausssehen dis zum Unkenntlichen. — Häufig an alten Pfosten, worin sie nistet, auch auf verschiedenen Blüthen z. B. Conyza squarrosa.

10 (225). M. octosignata Nyl. VII, 61, 64 N 11 (rufiventris Ill.); IX, 176. Nicht zu verwechseln mit der vorigen; nach Myl. haben die Segm. 2—5 dreieckige weiße Seitenflecken, während bei reinen Exemplaren Segm. 5 eine Binde hat. Das & von dem vorigen durch die bogenförmige Ausrandung des Segm. 6 verschieden. — Selten, an alten Pfosten.

11 (226). M. argentata F. (Leachella K. mss. nach Smith, albiventris Sm. Zoolog., Leachella Curt. Nyl. Rev. ap. bor.). VII, 63; IX, 178. Die kleinste Art; das q ausgezeichnet durch die weißen Sammelhaare, die ganzen Binden und die 2 Filzsslecken auf Segm. 6, dann durch den dicken Kopf; der Hinterleib gestaltet wie bei centuncularis. Das I außerdem durch das mit hellbraunsgelbem oder weißlichem Filze bedeckte Segm. 6. — Auf Lotus corniculatus.

12 (227). M. Serratulae Pz. Das Q VII, 62 (resinana Schill.). Bisher zu Osmia gerechnet, aber in den Freswerfzeugen, namentlich den Lippen= und Kiefertastern, sowie den Unterkiefern mit Megachile übereinstimmend. Das Q kenntlich an dem äußerst kurzen, hoch gewöldten, der Kugelform sich nähernden Hinterleib mit weiß= lichen Sammelhaaren, das I an dem gelb gefärbten Kopfschilde und Flecken daneden. — Auf Genista sagittalis.

#### XXIX. Genus. Osmia.

## Bestimmungstabelle der naffanischen Species.

#### 1. Weibchen.

- I. Kopfschild mit 2 nach vorn gerichteten Hörnchen.
  - A. Kopf und Thorax dicht schwarz, Hinterleib dicht hell rothbraun oder rostroth behaart; 5—6". cornuta. 1.
  - B. Kopf schwarz, Thorax braungelb behaart, in der Mitte schwarze Haare eingemischt; Segm. 1—3 braungelb, die üb= rigen schwarz, die Haut bronzesarbig; 5".

bicornis. 2.

- II. Kopfschild ohne Hörnchen.
  - A. Sammelhaare röthlichbraungelb ober braumroth.
    - a. Kopf und Thorax dicht schwarz, Hinterleib lebhast braunroth behaart, die äußerste Basis schwarz;  $4^{1}/_{2}$ ".

bicolor. 3.

- b. Thorax braunroth oder braungelb behaart.
  - aa. Körpergröße  $3-3^{1/2}$ "; Thorax blaßbraungelb behaart, Segm. 1-5 am Endrande schmal weiß bandirt, 1-3 nur neben; Seiten des Wetathorax neben mit einem kurzen spinulosa. 8.
  - bb. Körpergröße 4-5"; Metathorax neben ohne Zahn.
    - α. Thorax dicht rothbraungelb behaart; Flügel am Rande getrübt; Hinterleib sehr kurz und breit, hoch gewölbt, wie der Thorax dicht rothbraungelb behaart, die Segmentränder mit kurzen blaß röthlichbraungelben dichsten Fransen.

      aurulenta. 4.
    - B. Thorax bünn mit blaß braungelben Haaren besetzt; Flügel braun getrübt; Hinterleib länglich, sehr glänzend, finz weitläustig wie der Thorax behaart, die Hautschwarzgrün oder schwarzblau, selten tief schwarz, die

Segmentrander mit fehr furzen blagbraungelben Franfen weitläuftig besetzt, Segm. 1 und 2 nur neben.

fulviventris. 5.

- B. Sammelhaare schwarz.
- a. Thorax sehr dünn gelblichgran behaart, neben und am Metasthorax weißlich, Grundfarbe schwarz oder schwarzblau, glanzslos, dicht punktirt, Metathorax oben mit einer glänzenden blauen, dreieckigen, kahlen Stelle; Hinterleib schön glänzend dunkelblau mit schmalen weißen Binden am Endrande der Segmente 1—5, an 1—3 unterbrochen oder zu Seitensstreifen verkürzt, Hinterleib sehr kurz und breit, hoch gewöldt, der Kugelsorm sich nähernd;  $3^{1}/_{2}$ —4".

aenea. 6.

b. Thorax und Segm. 1—2 dicht rothbraungelb behaart, der Kopf vorn und Segm. 3—6 schwarz; Hinterleib kurz, hoch gewölbt, nach dem Ende etwas erweitert; 4—5".

xanthomelaena. 7.

- C. Sammelhaare weiß.
- a. Hinterleib schmal, Körpergröße 3—3½"; Hinterleib sehr glänzend, tief schwarz, nach hinten etwas erweitert, sehr sein weitläuftig punktirt, Segm. 1—4 am Nande weiß bandirt, Segm. 1 und 2 nur neben; Thorax in der Mitte sast kahl; neben und Metathorax dünn weiß behaart; Flügel schwach getrübt, am Nande dunkler; Fühler kürzer, als der Kopf; Schiensporne braungelb.
- b. Hinterleib breit, Fühler so lang, als der Ropf;  $3^1/_2$ — $5^1/_2$ "".
  - aa. Hinterleib sehr glänzend, nicht dicht punktirt, Flügel entweder masserhell mit breitem getrübtem Rande, oder die Flügel bräunlich getrübt mit breitem dunklerem Rande.
    - a. Flügel wasserhell mit breitem dunklerem Rande; Hintersleib sehr kurz und breit, hoch gewöldt, an der Basis und am Ende sehr verschmälert, im Umkreise elliptisch, Segm. 1—4 am Endrande anliegend dicht weiß bandirt, die Binde 1—3 zu Seitenstreisen unterbrochen; Kopf-

schilb dicht punktirt, der Rand nicht gezähnelt, mitten etwas ausgerandet; Schiensporne braungelb.  $3^{1}/_{2}$ —4". interrupta. 10.

- β. Flügel bräunlich getrübt, am Rande dunkler, Hinterleib länglich, an der Basis wenig verschmälert, bis zum vorsletzen Segmente fast gleich breit, Segm. 1—5 am Endrande weiß bandirt (im frischen Zustande schmutzig weiß), die Binden nicht anliegend, neben erweitert, nach innen verschmälert, die 1.—3. unterbrochen; Thorax braungelb behaart, leicht in Graulich und Weißlich als bleichend; Kopfschild dicht punktirt, netsförmig gerunzelt, am Nande geradlinig, am ganzen Rande gezähnelt, aber die Zähnchen unter langen, über den Rand hinausreichenden dichten weißen Haaren versteckt; Schiensporne schwarz; 4—5½".
- bb. Hinterleib schwach glänzend, dicht punktirt, an der Basis breit, nach hinten sich bedeutend verschmälernd, hoch gewölbt, Segm. 1—5 mit schmalen, anliegenden weißen (im frischen Zustande weißlichen) Binden; Flügel fast wasserhell, der Rand hell; Hinterleib an der Basis abgestutzt; Thorax branngelb behaart; Schiensporne branngelb.
  - a. Kopfschilb am Rande durchaus gezähnelt, aber die Zähnschen unter langen, über den Rand hinausreichenden dichten weißen Haaren versteckt, Kopfschild sehr dicht, aber nicht sehr grob punktirt; Gesicht länger, als breit, die Nebenaugen weit näher am oberen Kopfrande, als an der Fühlerwurzel, der Kopf hinten bogenförmig ausgerandet, die Backen sehr breit, hinten fast kantig; Hinterseib kurz, von der Basis dis hinter die Mitte sich erweiternd, dann dis zum Ende stark verschmälert, neben stark bogenförmig gerundet; das obere Endsegment vor dem Ende sehr stark eingedrückt, auch das untere, aber wenig eingedrückt;  $4-4^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ . Spinolae. 12.
  - 3. Kopfschild am Rande nicht gezähnelt, berselbe in ber Mitte etwas bogenförmig vorspringend, daneben schwach

ausgerandet, der Kopfschild sehr grob punktirt, fast netzförmig gerunzelt; Gesicht so breit, als lang, die Nebenaugen ohngefähr in der Mitte zwischen dem Kopfrande
und der Fühlerwurzel sitzend (der Scheitel sehr breit),
Kopf sehr breit, von oben gesehen am oberen Rande
geradlinig; die breiten Backen hinten abgerundet; Hinterleib, von oben gesehen, der Kegelsorm sich nähernd, an
der Basis breit, hinter derselben etwas breiter, dann
nach dem Ende allmählig verschmälert; oberes Endsegment schwach eingedrückt, das untere etwas gewölbt;  $4^{1/2}-5^{\prime\prime\prime}$ .

Papaveris. 13.

## 2. Männchen.

- I. Fühler merklich länger, als der Thorax, der ganze Körper dicht mit langen abstehenden Haaren besetzt.
  - A. Thorax schwarz, mit Graulich gemischt, Hinterleib rostroth behaart;  $4^{1}/_{2}$ — $5^{1}/_{2}$ ". cornuta. 1.
  - B. Thorax braungelb, Segm. 1—3 braungelb, die folgenden schwarz behaart; 4—5". bicornis. 2.
- II. Fühler ungefähr so lang oder fürzer, als der Thorax.
  - A. Hinterleib ohne schmale anliegende dichte weiße oder blaß braungelbe Binden.
    - a. Segm. 6 in der Mitte nicht eingeschnitten, das 7. zweizähnig; Thorax und Segm. 1-2 oder 3 blaßgelblichgrau behaart, die folgenden röthlichbraungelb; Hinterleib länglich, nach vorn und hinten verschmälert;  $4 \frac{1}{2}$ . die older. 3.
    - b. Segm. 6 in der Mitte eingeschnitten, Hinterleib nach hinten erweitert.
    - aa. Thorax und Hinterleib dicht behaart.
      - a. Segm. 6 in der Mitte eingeschnitten, neben bogenförmig ausgerandet, mit einem gebogenen Zahn vor der Auszrandung, das Endsegment zweizähnig, verborgen; Thorax und Segm. 1—2 blaßgelblichgrau behaart, die übrigen rostroth; 4—4½". aurulenta. 4.
      - β. Segm. 6 nur in der Mitte eingeschnitten, neben weder gezahnt noch ausgerandet, Segm. 7 zweizähnig; Thorax

und Hinterleib dicht rostroth oder hellbraunroth behaart;  $4^{1/2}-5^{2}$ . xanthomelaena. 7.

- bb. Hinterleib nicht bicht behaart, sehr glänzend, schwarzblau ober schwarzgrün ober bronzesarbig, die Segmentränder gestranst; Segm. 6 in der Mitte eingeschnitten, 7 zweizähnig; Hinterleib sehr kurz, an der Basis verschmälert, nach dem Ende erweitert;  $3\sqrt{2}-4\sqrt{2}$ .
  - a. Körper schwarzblau ober schwarzgrün.

fulviventris. 5.

3. Körper hell broncefarbig.

aenea. 6.

- B. Hinterleib schmal, weiß oder blaßbraungelb anliegend bandirt.
  - a. Segm. 6 am Endrande mit einer Reihe kurzer Dornspitzen besetzt; Segm. 1—5 am Endrande schmal weiß bandirt, 1—3 nur neben; Thorax blaß braungelb behaart; 3"".

spinulosa. 8.

- b. Endrand des Segm. 6 ohne eine Reihe Dornspitzen.
- aa. Bauchsegm. 2 mit einem stark vorragenden Höcker, Hinterleib sehr stark eingekrümmt, schmal, hochgewöldt, sast gleich breit, glänzend schwarz, Segm. 6 neben mit einem gekrümmten Zahn, 7 am Ende in eine Spize auslausend, vor derselben eine tiefe Grube, die mittleren Bauchsegmente ausgerandet; Thorax blaß braungelb behaart, Hinterleib mit sehr schmalen blaß braungelben Binden, die vorderen unterbrochen; 4". interrupt a. 10.
- bb. Bauchsegm. 2 ganz flach, nur bei einer Art mit einem kleinen Höcker.
  - a. Endglied der Fühler sehr dünn, spitz und umgebogen, Schaft sehr verdickt, gebogen; Körper fast kahl, Hintersleib sehr glänzend, tief schwarz, schmal, nach hinten erweitert, schmal weiß unterbrochen bandirt, sehr stark einsgekrümmt, Segm. 6 neben gezahnt, 7 sehr schmal dreiseckig, am Ende abgerundet, ohne Grube, Bauchsegm. 2 mit einem kleinen Höcker; Flügel schwach getrübt; 3".

leucomelaena. 9.

β. Endglied der Fühler weder verdünnt, noch zugespitzt,

gerade; Bauchsegm. 2 flach; Thorax im frischen Zustande dicht braungelb behaart; 4—51/2".

aa. Segm. 7 weber eingeschnitten, noch gezahnt; Segm. 6 neben mit einem Zahn und darunter mit einer bogenförmigen Ausrandung; Hinterseib im frischen Zuftande furz braungelb behaart und mit blaß braungelben ganzen Binden; Fühlergeißel unten mehr oder weniger braungelb; Oberkiefer zweizähnig.

ααα. Flügel getrübt, ber Rand in breiter Ausbehnung bunkler; Fühler kürzer, als ber Kopf, die Geißel dick; Hinterleib an der Basis dis zum Ende des Segm. 5 fast gleich breit, die seitliche Ausrandung des Segm. 6 bedeutend nach innen sich erstreckend und daher der Endrand des Segm. 6 fehr versichmälert, wenig breiter als Segm. 7; Schiensporne schwarz; 4—5½". adunca. 11.

βββ. Flügel fast wasserhell, ber Rand hell; Fühler so lang oder etwas länger als der Kopf, die Geißel dünn; der Hinterleib nach hinten allmählig verschmälert, an Segm. 5 bedeutend schmäler, als an den mittleren; die seitliche Ausrandung des Segm. 6 wenig in das Segm. hineingehend, daher der Endrand wenig verschmälert, weit breiter als Segm. 7; Schiensporne braungelb; 4".

### Spinolae. 12.

ββ. Segm. 7 in der Mitte des Endrandes mit einem tiefen Einschnitt und jederseits derselben ein spiger oder
abgestutzter Zahn; Segm. 6 neben mit einem spigen
Zahn, unter demselben sehr schwach ausgerandet; Hinterseib an der Basis breit, hoch gewölbt, nach hinten verschmälert, von oben gesehen fast eitegelsörmig;
die Binden weißlich; Oberkieser dreizähnig; Schiensporne braungelb; 41/2".

Papaveris. 13.

# Bemerkungen zu den Species.

1 (228). O. cornuta Latr. VII, 65. — Eine der frühesten Arten, auf Weibenkätzchen, später auf Obstblüthen, auch an Haus-wänden, in deren Löcher sie nistet.

12 (229). O. bicornis L., nach Sm. (rufa L. nach Sm.) VII, 65. — Sehr häufig, eine der frühesten Arten, mit der vorigen. Nistet gern in röhrenförmigen Höhlungen, die sie durch Lehm in Zellen theilt, 3. B. in den hohlen Rohrstengeln des Häuserbewurfs, selbst zwischen den Fenstern und deren Bekleidung. Die 2 sieht man häusig an lehmhaltigen Rainen und Lehmwänden Lehm lossbeißen und wegtragen.

Anm. Osmia fronticornis Latr. Lep. unterscheibet sich burch bie braungelbe Behaarung ber vier ersten Segmente, während bei bicornis nur die drei ersten so behaart sind. Nach Nylander rev. ap. dor. ist die O. rusa L. — tricornis Latr. Ind Apis dicornis L. von der dicornis Latr. dund hie braungelbe Behaarung des ganzen Hinterleibs verschieden. Wahrscheinlich sind diese beiden Arten Barietäten von dicornis Latr. Ich sah sie noch nicht.

3 (230). O. bicolor Schrk. (fusca Chr. F.). VII, 66; IX, 179. In ber Farbe ber cornuta ähnlich. — Im Frühjahr auf Reps, Erdbeerblüthen, Weibenkätzchen, Obstblüthen.

4 (231). 0. aurulenta Pz. (haematoda Pz. I, tunensis K.). VII, 66; IX, 179. Durch Abreiben und Abbleichen entstellt sich der Habl sieher, so daß man den Hinterleib des & schwarzblau, fast kahl sindet mit weißlichen schwalen Binden (marginella VII, 66; IX, 179). Das I bleicht sehr leicht ins Grauliche ab und kommt häusig ganz kahl vor. Die Gestalt des Endsegments läßt es dann erkennen. — Fliegt gern auf Labiaten im Frühjahr und Sommer.

5 (232). O. fulviventris Pz. (Leaiana K., hirta Sm. Zoolog.). VII, 66; IX, 182 N 8 und Anm. Das Q kommt häufig sehr abgerieben vor, aber seicht kenntlich an dem schwarzsblauen, länglichen glänzenden Hinterleibe. Die atra n. sp. VII, 68 N 13; IX, 182 N 13 scheint eine Varietät mit tief schwarz

gem Hinterleibe und fehr bunklen Flügeln; ich fing fie auch hier, aber in kleineren Exemplaren. Das & ift nach ben hier gefangenen Eremplaren, die ich dafür halte, nur durch die dunklere, schwarzarune oder schwarzblaue Karbe von dem & der folgenden verschieden: einen Unterschied in der Geftalt des Hinterleibs, welchen Smith annimmt, finde ich nicht; bei allen Exemplaren, sowohl den dun= felen schwarzgrünen oder schwarzblauen, als den lebhaft bronzefarbigen, ift der Hinterleib nach hinten erweitert, an der Bafis fehr perschmälert: dagegen gibt Smith den Hinterleib von fulviventris als länglich eiförmig an und nur von aenea & als verschmälert an der Basis, die Karbe der letteren aber ist nach ihm brassygreen (aeneus), der fulviventris nigro-coerulescens. Findet der von Smith angegebene Unterschied in der Geftalt des Hinterleibs ftatt, so mußten die dunklen &, welche ich mit dem Q von fulviventris oft fing, als Barietäten zu aenea gehören, und das I von fulviventris wäre mir unbekannt, eine sonderbare Erscheinung, da doch das & fehr häufig vorkommt. Uebergänge in der Farbe finden fich allerdings. - Kliegt gern auf Difteln und andere Spingenesisten, auch an alten Pfosten, in denen fie nistet, im Sommer.

6 (233). 0. aenea L. (aenea L.  $\mathcal{S}$ , coerulescens F.  $\mathfrak{S}$ ). VII, 67; IX, 179, 182. — Fliegt gern auf Malva sylvestris, das  $\mathcal{S}$  auch auf Syngenesisten,  $\mathfrak{F}$ . B. Crepis biennis, auch an alten Mauern, in deren Vöchern sie nistet, und an alten Pfosten.

7 (234). O. xanthomelaena K. (atricapilla Curt., nigriventris Zett.). VII, 67; IX, 179. (chrysomelina Pz.).
— Sehr felten.

Anm. Es gibt mehrere ähnliche, in Nassau noch nicht beobachtete Arten. So fuciformis Latr., kleiner. Son xanthomelaena sagt Nylander (rev. ap. bor.): ala ant. 10 mm. longa, abdominis segmentis 2 primis ruso-subhirtis, quod potissime a latere videndum est; mas abdomine postice sensim paullo latiore, segmento 6 margine subreslexo integro vel obsoletissime emarginatulo, 7 emarginato; interdum non major, quam inermis. Nach Smith ist die Grundsarbe bes Hinterleibs bei dem & braun bronzesarbig, das Segm. 6 schwach ausgeschnitten, das 7. zweizähnig. Bei meinen Exemplaren hat das Pegm. 1-2 schwarzbronzesarbig, wie Nylander von kuciformis angibt.

Bon bieser sagt er: videtur alia esse species quam praecedens, sed minor;  $\subsetneq$  similis praecedenti minor, ala ant. 71/2 mm. longa, thorace supra, pleuris et segmentis 2 primis abdominis (a latere visis) ruso-hirtis, haec eadem segmenta nitore subaenescente; in clypeo et genis pone oculos pili nigri. (Es scheint also ber Borbersops sond trick) similis mari 0. nigriventris, sed abdomine non postice latiore et segmento 6 sinu transversim semiovaliter emarginato, dente acuto emarginaturae utrinque et pilositate segmentorum ultimorum pallide rusescente, segmento 7 apice acute bidentato; abdomine minus nudo, magnitudine paullo majore, antennis microscopice tenuissime pilosulis.

Die O. in er mis Zett. beschreibt Rul. fo: a praecedente (fuciformi) differt abdomine rotundiore, quoque segmentis 2 primis nigris concoloribus (aenescentia nulla), tantum primo (a latere viso) rufohirto, pilis faciei et genarum rufis, tantum nigris immixtis; ala ant. 71/2 mm., latitudo thoracis fere 4 mm. Marem in copula cepit ad Lulea initio mentis Junii, salicibus florentibus, Cel. Wahlberg; similis est feminae, at segmento 6 margine pauxillum emarginatulo, 7 bidentato, latitudine abdominis 4 mm. — Osmia angustula Zett. magnitudine minore, angusti (thorax 3 mm. latus), pilositate corporis cinerascente, tantum in dorso thoracis rufa; ala ant, fere 71/2 mm. Mas valvula anali dorsali (segm. 7) apice bidentata, segm. 6 margine in medio emarginatulo, abdomine aenescente angustiore (3½ lato), segmento 6to angustiore minus distincte subreflexo, profundius emarginato, differt a mare 0. inermis. Variat obscure coerulescens, thorace supra et basi abdominis pallide pilosis. Aebnlich ift auch O. parietina Curt. Sm. 4", aterrima, villosa; capite thorace abdominisque segmento primo in Q et & fulvo villosis ano in mare integro, facie subcinerea. Ferner O. pilicornis Sm. 4-41/2"; aterrima, villosa; capite, thorace abdominisque segmentis duobus basalibus in Q fulvo villosis; autennis in mare subtus ciliatis; capite, thorace abdomineque cinereo-hirsutis; ano emarginato.

8 (235). O. spinulosa K. VII, 69; IX, 182. — Mur auf Senecio Jacobaea gefangen.

9 (236). O. leucomelaena K. VII, 68; IX, 181. Nebst ber vorigen die kleinste in Nassau vorkommende Species. Nach Kirbh's Beschreibung muß ich die an diesen Stellen und in der obigen Bestimmungstabelle beschriebene schmale Osmie dafür halten. Die leucomelaena Sm. und Nyl. ist die folgende. Die Schien-

sporne meiner leucomelaena sind nicht, wie R. angibt, schwarz, sondern braungelb. Das in der Bestimmungstabelle der & als leucomelaena bestimmte Männchen gleicht dem 2 so sehr, daß ich an dem Zusammengehören beider nicht zweifeln kann. Charakteristisch ift die Geftalt des Fühlerschafts und des Endgliedes der Fühler (f. Tabelle), ferner bes Seam. 6 und 7 und des 2. Bauchsegments. Rirby fagt vom Hinterseibe des 2: levissine punctulatum, ex ovali lineare; dagegen Smith oblongovate; ferner Rirbn von den Alügeln: alae infuscatae. Smith: the wings fusco-hyaline, their apical margins having a fuscous cloud. Bei ber obigen Species ist ber Hinterleib wohl eher ex ovali lineare zu nennen, in keinem Falle aber oblong-ovate; er ift fast gleich breit, am Anfang und Ende etwas verschmälert, gegen das Ende hin ein wenig erweitert; auch die Bunktirung stimmt mit Kirby's Angabe. Smith halt die O. leucomelaena K. für identisch mit 0. leucomelaena Nyl., von welcher Myl. ap. bor. fagt: femina magnitudine atque statura prioris Q (H. aeneae), welche Angabe nicht auf einen Hinterleib ex ovali lineare schließen läßt. Nach Rirby ift seine leucomelaena fehr ähnlich Heriades truncorum, was nach Nylander's und Smith's Befchreibung mit ber leucomelaena Beider nicht ber Kall fein fann. wohl aber mit der von mir als leucomelaena K. bestimmten, obgleich sie mehr Aehnlichkeit, ja sogar große, mit Heriades nigricornis Nyl. besitzt. - Fliegt gern auf Spingenesisten 3. B. Leontodon hispidum.

10 (237). O. interrupta n. sp. VII, 68; IX, 181 (als 0. punctatissima Lep. bestimmt). Wahrscheinlich — leucomelaena Sm. und Nyl. Das I fing ich mit dem  $\mathbf Q$  auf Hieracium pilosella. Das I sehr ausgezeichnet durch den Höcker des 2. Bauchseym. und die Gestalt des Segm. 6 und 7. ( $\mathbf I$ . Tabelle). Im Habitus hat es Aehnlichseit mit Heriades nigricornis I.

Anm. Nylander beschreibt noch eine tuderculata Ap. dor.; das of derselben ähnlich der leucomelaena (interrupta mihi), sed sere major, pilositate pallida abdominis subsasciata et non adpressa, sovea segmenti 7 minus profunda, planiore, thorace et occipite sulvo-pilosis in integris. Bom  $\mathcal{Q}$  sagt ex: Longitudine corporis 9 millim alae ant 7; similis

omnino priori (leucomelaena Nyl. = interrupta mihi), sed abdomine paullo longiore, pilositas capitis thoracisque densior et pallide cinerascens, abdomen minus distincte punctatum, paullo crebrius et longius fusco-pilosulum, pubescentia alba in marginibus segmentorum 4 primorum obsoletior, scopa ventris et scopulae posticae pallide flavescentes, clypeus margine infero adhuc latius sinuatus, valvula analis dorsalis margine late depresso, ventralis basi tuberculo subdentiformi armata. - 0. mitis Nyl. Das Q berfelben ift ber tuberculata febr abnlich, aber ohne Soder am letten Bauchsegment. Bom of fagt er: mas segmento 7 in apicem latiusculum truncatum nitidum producto. In bem suppl. ap. bor. (wo biefes of als tuberculata bestimmt ift, mas er in ber rev. ap. bor, berichtigt) fügt er bingu: basi fovea impressa sub segm. 6to suboccultata (in mortuo). Ceteroquin pilositate cinerascente, in vertice et thorace supra rufa vel rufescente, in abdomine parca cinerascente, in marginibus segmentorum subfimbriata albida.

- 11 (238). O. adunca Latr. (nach Herr. Sch. = phaeotera Spin., fuliginosa Pz. Rev. Jll., byssina Pz. rev. F.). VII, 67; 180. Hier sehr häufig, aber nur auf Echium vulgare, mit der folgenden; setzt sich gern auf den heißen Erdboden und auf von der Sonne erhitzte Steine und Mauern, in deren Spalten sie nistet; auch an alten Pfosten. Nicht zu verwechseln mit der folgenden, besonders ähnlich sind die  $\mathcal{S}$ . (s. Tabelle).
- 12 (239). O. Spinolae Lep. VII, 68; IX, 180; conf. 181 Anm. und 185 Anm. Ist wahrscheinlich die O. Papaveris Sm. im Zoologist von Newman, wenigstens das I der O. Papaveris ist dem  $\varphi$  sehr ähnlich. (s. die Bestimmungstabelle). Hier sehr häusig mit der vorigen auf Echium vulgare.
- 13 (240). O. (Anthocopa Lep.) Papaveris Latr. IX, 183. Den Unterschied von der sehr ähnlichen O. Spinolae s. in der Bestimmungstadesse. In dem Catalogue of drit. hym. läßt Smith diese Art aus, weil es nicht erwiesen ist, daß sie in England vorsommt; die dazu gerechneten I erklärt er für die der adunca, (ich vermuthe, daß es eher Spinolae ist). Nach Smith verbindet das Genus Anthocopa das Genus Osmia mit Megachile; übrigens sind die Unterscheidungsmerkmale, welche Lep. für sein Genus Anthocopa ans gibt, meist sassen.

Anm. Die Osmia Serratulae Pz., welche hier selten vorsommt, gehört zum Genus Megachile und ist bei diesem beschrieben. Von dieser Art sagt Rysander: facile, ex sententia Cel. Boheman ad proprium separanda sit genus ab Osmiis diversum, cui tum nomen Panzeri "Trachusa" triduendum.

#### XXX. Genus. Anthidium.

Bestimmungstabelle ber naffanischen Genera.

#### 1. Weibchen.

- I. Der Hinterleib mit vier Reihen gelblich weißlicher Flecken; Sams melhaare weißlich; 31/2". punctatum. 5.
- II. Der Hinterleib mit gelben Flecken oder Querstreifen oder unterbrochenen Binden.
  - A. Schildchen fast viereckig, weit vorragend, in der Mitte ausgerandet, an den Hinterecken mit einem großen dreieckigen gelben Flecken; Prothorax mit zwei gelben Streisen; Oberkieser und Vorderkopf schwarz, letzterer nur neben den Augen mit einem gelben Flecken; Segm. 1—5 mit zwei gelben Querslecken, die zwei ersten Paare an den Seitenrand stoßend, die folgenden davon entsernt, die auf Segm. 1 weit von einander entsernt, die auf dem zweiten einander näher, die auf den folgenden noch näher, öfter auf Segm. 3—4 noch ein gelber Punkt neben am Seitenrande; Endsegment schwarz; Schienen und Tarsen hellsgelb, oder schwarz gesteckt; 3". strigatum. 3.
  - B. Schildchen hinten bogenförmig gerundet, wenig vorragend.
    - a. Schildchen neben gezahnt; Thorax ohne gelbe Zeichnungen (mit Ausnahme der Bruftbeulen und Flügelschuppen) oder das Schildchen mit vier gelben Streifchen; Kopfschild und zwei Flecken neben demfelben bis zu den Augen gelb, oft auf ersterem oben zwei schwärzliche Flecken, zuweilen zusam=

menstoßend; Segm. 1—5 mit zwei gelben Querstreifen, alle, mit Ausnahme der auf Segm. 5, an den Seitenrand stoskend; die Flecken auf 1 am weitesten von einander entfernt, die folgenden sich immer mehr nähernd; Segm. 6 meist mit zwei viereckigen Flecken; Schienen und Tarsen wie die Sammelhaare röthlichgelb;  $3^{1}/_{2}-4^{2}$ .

oblongatum. 2.

- b. Schilden neben nicht gezahnt.
  - a. Kopf vorn schwarz, nur mit zwei gelben Flecken neben den Augen, zuweilen ganz schwarz; Thorax ganz schwarz, auch Schulterbeulen und Flügelschuppen; Segm. 1—4 oder 1—5 mit zwei gelben Seitenflecken, alle vom Seitenrande entfernt, von Segm. 1 an bis 4 an Größe zunehmend, die auf 5 kleiner, die auf 1 und 2 dem Rande näher, als die auf 3—5; Sammelhaare weißlich; Schienen und Tarsen rothgelb; 3".
  - 3. Gesicht unterhalb der Fühler gelb, oben mit einem schwarzen dreispitzigen Flecken; Thorax mit oder ohne gelbe Zeichnungen, meist mit 2 gelben schrägen Streisen auf dem Prothorax, 1 Längsstreisen neben jederseits auf dem Mesothorax, 2 dreieckigen Flecken neben auf dem Schildehen und hinten mit 2 gelben Querstreisen; aber diese Zeichsnungen an Größe sehr veränderlich, auch oft zum Theil sehlend; Segm. 1—5 mit gelben Querstreisen, alle an den Seitenrand stoßend, vom ersten Segment an sich nach innen allmählig mehr nähernd; auf Segm. 6 zwei vierseckige Flecken; die Flecken des Segm. 1 oft sehr verkürzt, ebenso die auf 2 und zuweilen neben ihnen nach innen noch zwei kleine; Schienen gelb, schwarz gestreist, besonders die Hinterschienen; 4—5".

#### manicatum, 1.

## 2. Männchen.

I. Hinterleib mit 4 Reihen gelblichweißlicher Flecken; Segm. 7. ausgerandet, mitten mit einem spitzen, neben mit einem breiten, etwas nach innen gebogenen Zahne; Segm. 6. in der Mitte ausgerandet, neben der Ausrandung sein gezähnelt, an den Seiten mit einem etwas gekrümmten Zahn; Kopfschild und ein Flecken das neben gelblich weiß; 4"".

punctatum. 5.

- II. hinterleib mit gelben Flecken ober Streifen.
  - A. Segm. 7. tief ausgeschnitten, jederseits mit einem langen, starfen, spitzen, gekrümmten Zahn, in der Mitte mit einem geraben spitzen; Segm. 6 neben mit einem nach außen gerichteten spitzen gekrümmten Zahn; Gesicht unterhalb der Fühler gelb, oben mit einem schwarzen, 2—4spitzigen Flecken; Thorax und Hinterleib in den gelben Zeichnungen sehr veränderlich, ersterer auch oft ohne solche;  $4^1/_2$ —6". manicatum. 1.
  - B. Segm. 7 in der Mitte tief fast halbkreisförmig oder viereckig ansgeschnitten, dadurch in zwei breite viereckige Lappen getheilt, mit schrägem Endrande, die äußere Ecke abgerundet, die innere etwas zahnartig kurz vorspringend; Segm. 6 mit 3 spitzen Zähnen, 1 in der Mitte, 1 an jeder Seite; Kopfschild und zwei Flecken daneben gelb; Thorax ohne gelbe Zeichnungen (mit Ausnahme der Brustbeulen und Flügelschuppen); Segm. 1—6 mit 2 gelben Querstreksen, von Segm. 1 bis 6 sich allsmählig mehr nähernd, Segm. 7 mit 2 gelben 3—4eckigen Flecken;  $4-4^1/2^{\prime\prime\prime}$ .
  - C. Segm. 7 nicht ausgerandet, mit einem vorragenden Spitchen in der Mitte, sonst ungezahnt; Segm. 6 neben ungezahnt.
    - a. Schilbehen viereckig, weit vorragend, in der Mitte ausgerandet, Segm. 7. bogenförmig abgerundet, das untere Endsegment mit einer langen dünnen Dornspike; Segm. 6 in der Mitte schwach ausgerandet mit einer kleinen zahnartigen Spike in der Mitte der Ausrandung; Kopsschild, ein langer Flecken jederseits daneben und ein Querslecken darüber hellgelb; Prothorax mit zwei gelben Streisen, Schildchen an den Hinterecken mit einem großen dreieckigen Flecken und oft einem kleinen Flecken neben am Seitenrande; Segm. 1—5 mit 2 gelben Querstreisen, die auf Segm. 1—2 an den Seitenrand stoßend, die auf den übrigen davon entsernt, oft auf diesen am Seitenrande noch ein gelber Punkt; Segm.

6—7 gelb gerandet, 7 oft ganz gelb, auf 6 der Rand oft nach innen in 2 Streifen oder Flecken verlängert; 3"".

strigatum. 3.

b. Schilbchen bogenförmig gerundet, wenig vorragend; Segm. 7 jederseits schwach bogenförmig ausgerandet, neben eckig; Segm. 6 nicht ausgerandet, ganz schwarz; Kopfschilb und ein langer Flecken auf jeder Seite gelb; Prothorax mit 2 gelben Querflecken, Schulterbeulen und Flügelschuppen gelb gesteckt; Schilbchen am Seitenrande mit 2 gelben Flecken; Segm. 1-4 mit 2 gelben Querflecken, keiner an den Seitenrand stoßend, auf 5 zwei kleinere Flecken, auf 7 zwei sehr kleine;  $2^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ .

# Bemerkungen zu den Species.

- 1 (241). A. manicatum L. VII, 69. Die größte Art, die  $\mathfrak Q$  oft viel größer, als die I, wie diese, von sehr verschiedener Größe. Die Zeichnungen des I sind außerordentlich veränderlich in Zahl und Gestalt, so daß man nach ihnen leicht auf verschiedene Species schließen könnte; die gelbe Zeichnung des Kopfes und die Gestalt der 2 Endsegmente gibt ein sicheres Merkmal (s. Tabelle).

   Die gemeinste Art besonders auf Betonica officinalis und Ballota nigra, mit starkem hellem Gesumme von Blume zu Blume sliegend, die I oft über den Blumen schwebend in der Luft an ders selben Stelle, und sehr schnell stosweise sliegend.
- 2 (242). A. oblongatum Latr. (Ap. manicata & Pz). VII, 70  $\mathcal{M}$  2 (irriger Weise als strigatum); IX, 186. Selten, besonders auf Reseda odorata und Sedum acre und sexangulare.
- 3 (243). A. strigatum Latr. VII, 71 No 4 (irriger Weise als scapulare); IX, 186. Sehr selten; Webd. (Ksch.).
  - 4 (244). A. lituratum Latr. Auf Sedum album.

5 (245). A. punctatum Latr. VII, 70. — Auf Cichorium Intybus und Lotus corniculatus; eigenthümlich hell summend.

#### XXXI. Genus. Heriades Latr.

- 1 (246). H. nigricornis Nyl. (an leucomelaena Jll.). VII, 73; IX, 225. Auf Campanula, in deren Blüthen man sie oft schlafend und bei Regen sich darin verbergend findet, auch an alten Pfosten und Baumstämmen, worin sie nistet.
- 2 (247). H. campanularum K. VII, 73. Eine der kleinsten Bienen; besonders auf Campanula Rapunculus, häufig an alten Pfosten und Baumstämmen, in deren Löchern sie nistet; mit verschiedenen Prosopis-Arten und kleinen schwarzen Grabwespen, besonders Crabro-Arten, auch mit Stells minima, welche in ihren Zellen schmarott.

## XXXII. Genus. Trypetes.

1 (248). T. (Heriades) truncorum L. VII, 72. IX, 187, 225. Schr gemein, auf Cichoriaceen z. B. Picris und Senecio Jacobaea, an alten Baumstämmen, in deren Löchern sie nistet, bis spät in den Herbst hinein, noch Ende Octobers. Häufig mit Stells pygmaea, der sie sehr ähnlich ist, wahrscheinlich ihr Schmarotzer.

### XXXIII. Genns. Chelostoma.

1 (249). Ch. maxillosum L. (florisomne L. I). VII, 72; IX, 186, 224; nebst culmorum Lep. als Barietät VII, 72; IX, 187, 224. — Ziemlich selten, z. B. auf Ranunculus repens, auch an alten Psosten, in denen sie nistet.

Bestimmungstabelle für die naffanischen Species der Genera Heriades, Trypetes, Chelostoma.

### 1. Weibchen.

1. Fühler nach oben schwach keulenförmig verdickt; Hinterleib nach

bem Ende etwas erweitert; Segm. 1 an der Basis abgerundet, nicht gerandet.

- A. Kopfschild mit einem nach vorn vorragenden Blättchen; Oberstiefer sehr lang, am Ende zweizähnig, fast winkelig gebogen, nur mit den Spitzen übereinanderliegend, weit vorgestreckt, der Innenrand lang rostgelb gefranst; Hinterleib sehr lang, weiß bandirt; 4—5". Chelostoma maxillosum.
- B. Kopfschilb ohne vorragendes Blättchen; Oberkiefer kurz, ganz übereinander liegend, am Ende breizähnig.

Heriades gen.

a. Hinterleib weiß bandirt; 3-41/2".

H. nigricornis. 1.

b. Hinterleib nicht bandirt, durchaus schwarz;  $2-2^1/2^{\prime\prime\prime}$ .

H. campanularum. 2.

11. Fühler fadenförmig; Hinterleib an der Basis fein gerandet, nach dem Ende nicht erweitert, weiß bandirt; 3—4".

Trypetes (Heriades) truncorum.

## 2. Männchen.

1. Fühlergeißel unten braungelb, gefägt; Segm. 7 mit 2 abgestutzten Zähnen und einer Grube davor; Bauchsegm. 2 mit einem großen Höcker, bessen untere Seite vertieft und von einem huseisensörmigen Rande eingefaßt; 4—5".

## Chelostoma maxillosum.

- 11. Fühlergeißel unten schwarz, nicht gesägt.
  - A. Hinterleib lang gestreckt, nach hinten nicht verdickt, mit 7 Segmenten; Bauchsegm. 2 mit einem Höcker.

### Heriades gen.

a. Die Segmente weißlich oder blaßbräunlichgelb gefranst; Segm. 7 neben mit einem spiken breieckigen Zahn, in der Mitte eine tiese Grube; Bauchsegm. 2 mit einem großen Höcker, auf bessen unterer Seite eine ebene halbkreissörmige Fläche;  $4-4^1/2'''$ .

- B. Hinterleib furz, an der Basis sein gerandet, nach hinten verbickt, mit 6 Segmenten; Bauch ohne Höcker, an der Basis mit langen dichten weißen Haarbüscheln; Segm. 6 ganz auf die untere Seite gekrümmt, ungezahnt, in der Mitte mit einem Längskiele, daneben gegen das Ende tief quer eingedrückt; weiß bandirt;  $2^1/2-3'''$ .

Trypetes (Heriades) truncorum.

#### XXXIV. Genus. Stelis.

Bestimmungstabelle ber naffauischen Species für beibe Geschlechter.

- 1. Hinterleib ohne weißliche Seitenfleden.
  - A. Segmentränder mit einem breiten blagbrännlichgelb oder weiß= lich gefärbten Rande, Flügel ftark getrübt;  $3^{1}/_{2}$ —4".

aterrima. 1.

- B. Segmentränder nicht blag gefärbt.
  - a. Kopfschild dicht grob punktirt, Hinterleib ziemlich grob punktirt, oben auf Segm. 1—3 weitläuftig, sonst dichter; Segmentränder nur neben weitläuftig mit abstehenden Fransen besetz; Flügel stark getrübt.  $3^{1}/_{2}$ —4".

phaeoptera. 2.

b. Kopfschild sehr fein dicht punktirt, Hinterleib dicht ziemlich sein punktirt, die Segmentränder in frischem Zustande durchaus kurz anliegend gefranst, daher der Hinterleib schmal weiß bandirt; Flügel weniger getrübt;  $2^{1/2}-3^{\prime\prime\prime}$ .

pygmaea (an breviuscula Nyl.) 3.

- II. Hinterleib in den Seiten der Segmente 1-2, oder 1-3, oder 1-4 mit weißlichen Hautsselfecken.
  - A. Segm. 1—4 neben mit weißlichen Hantslecken; Schildchen fast winkelig, in der Mitte ein kleines vorragendes Spitzchen;  $3-3^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ . octomaculata. 4.
  - B. Segm. 1-2 ober 1-3 neben mit weißlichen Hautflecken.
    - a. Hinterleib dicht punftirt; 21/2-3".
      - a. Schildchen am Ende mit einem abgerundeten Spitzchen und neben mit dem Seitenrande etwas vorragend.

nana. 6.

- β. Schildchen neben und hinten abgerundet, nicht vorragend. minuta. Lep. 5.
- b. Hinterseib weitläuftig punktirt, sehr glänzend,  $1^{1}/_{2}$ —2".

  minima. 7.

# Bemerkungen zu den Species.

- 1 (250). St. aterrima Pz. (punctulatissima K.). VII, 90; IX, 204. Hier die gemeinste Art, besonders auf Disteln und Scabiosa arvensis, auch an alten Mauern, in deren Löchern sie bei Kunstbienen, besonders Osmien, schmarott.
- 2 (251). St. phaeoptera K. VII, 90; IX, 204. Das Segm. 6. ift nicht, wie Lepeletier fagt, neben ausgerandet und gezahnt, wie ich mich an einem hier gefangenen überzeugt habe. Hier weit seltener, dagegen bei Dillenburg häufig (wo aterrima fehlt), besonders auf Difteln und Centaurea, auch an alten Mauern, in deren Löchern sie bei Osmien schmarott; das & sehr selten, nur einmal hier gefangen.
- 3 (252). St. pygmaea n. sp. (wahrscheinlich breviuscula Nyl.) IX, 204. Mylander sagt von seiner breviuscula, die er in seinen Ap. dor. zu Heriades gerechnet hat, in der Rev. ap. dor. aber als eine Stelis bestimmt: femina similis mari praeter differentias sexuales, caput robustius; nec vestigium simbriarum in marginibus segmentorum abdominis, quae obsolete adsunt in mare.  $\mathfrak{Bahr}$ =

scheinlich waren seine Eremplare durch Abreiben der Fransen ent= ftellt. Meine Exemplare haben, sowohl Q, als d, an den Segmenträndern furze anliegende weiße Kransen, welche schmale Binden bil= Sehr ähnlich der Trypetes (Heriades) truncorum, mit welcher sie auch fliegt und bei der sie mahrscheinlich schmarott. Man achte besonders auf die Einfügung der E. Q. A. 2, welche bei Heriades vor, bei Stelis hinter bem Ende ber C. 3. 2 eingefügt ift; ferner fehlt bei Stelis pygmaea ber Rand an ber Bafis bes Segm. 1. die Oberkiefer haben auf ber innern Seite keinen Bahn, fondern nur die 3 Endzähne, das Q hat feine Sammelhaare, das & hat nicht den Längsliel und die Eindrücke auf Segm. 6 und fein Sinterleib hat 7 Seamente, bei Trypetes & nur 6; die Basis des Bauches hat bei Stelis & nicht die weißen Haarbufchel, wie Trypetes; bas vorlette Bauchsegm. ist bei Stelis pygm. I am Rande breit gelblich oder weißlich gefärbt, in der Mitte eingeschnitten, das vorhergehende am Rande lang gelblich anliegend gefranft. — Ziemlich häufig, befonders auf Rubus caesius und Picris mit Trypetes truncorum. auch an alten Pfosten und Baumstämmen, in deren Löchern sie mahr= scheinlich bei Trypetes schmarott.

4 (253). St. octomaculata Sm. (ornatula Nyl.). IX, 237. — Sehr felten, nur 1 Exemplar ( $\wp$ ) auf Picris gefangen.

5 (254). St. minuta Lep. Sehr ähnlich der vorhergehens den und folgenden, von jener durch die verschiedene Anzahl der Hinsterseibsstecken (nur 3 auf jeder Seite) und das abgerundete nicht mit einem Spitchen am Ende vorragende Schildchen verschieden, auch durch die geringere Größe. — Selten, an alten Pfosten.

6 (255). St. nana n. sp. IX, 204. Das q hat nur 2, bas & 3 weißliche Flecken in den Seiten der Segm. 1—2 (3). Sehr ähnlich der vorigen, und verschieden durch die andere Gestalt des Schildchens, welches fast dreieckig ist, und hinten am Ende mit einem abgerundeten Spitzchen vorragt. Vielleicht nur Varietät von minuta. — Sehr selten, an alten Pfosten.

7 (256). St. minima n. sp. Sine der kleinsten Bienen, nur  $1^4/_2$ —2" lang. Glänzend schwarz, ziemlich weitläuftig punktirt, beim  $\mathfrak P$  Segm. 1-2 mit einem kleinen rundlichen, beim  $\mathfrak P$ 

Segm. 1—3 mit einem größeren weißlichen Querflecken. Schilbschen wie bei nana. — An alten Baumftämmen mit Heriades campanularum, in beren Nestern sie schmarott.

## XXXV. Genus Coelioxys Latr.

Bestimmungstabelle der naffauischen Species.

#### 1. Weibchen.

I. Die Hinterleibsbinden aus kleinen Schüppthen bestehend; das Ende des Hinterleibs braumroth;  $3^1/2'''$ .

octodentata. 12.

- II. Die Hinterleibsbinden aus Haaren bestehend; Hinterleibsende jammarz.
  - A. Letztes Bauchsegment wenig über das letzte Rückensegment hinausreichend; die Binden des Rückens breit, in der Mitte wenig verschmälert, die des Bauches breit, nicht verschmälert.
    - a. Kopffchild nur mit völlig anliegenden Haaren dicht bedeckt, ohne bazwischen sitzende abstehende Borstenhaare; Ende des letzen Bauchsegments dreizähnig, die beiden Seitenzähnchen spitz, nach hinten gerichtet, der Mittelzahn dreieckig; auf dem letzen Nückensegment neben dem Kiele der Endspitze jedersseits eine Grube, von einem aufgeworsenen Nande umgeben, neben dem Seitenrande des Segments und diesem Nande eine vertieste Ninne; der Mittelsiel senkt sich vor dem Ende tief abwärts und bildet vor dieser Senkung ein vorragendes Spitzchen, und ein solches ausgebogenes und mehr oder weniger zurückgekrümmtes am Ende des Segments; Schienssporne schwarz;  $5^{1}/_{2}$ — $6^{\prime\prime\prime}$ .
    - b. Kopfschlid mit nach unten gerichteten, fast anliegenden Haaren dicht bedeckt, dazwischen noch stehende Borstenhaare hervorragend; der Kiel des oberen Endsegments ohne Senkung

- bis zum Ende gerade fortlaufend, am Ende abgerundet ober kurz gespigt, ohne aufgebogenes Spigchen, neben dem Mittelfiel eine seichte, schwach gerandete Vertiefung.
- a. Lettes Bauchsegm. am Ende dreigähnig, die Seitenzähnschen spit, nach hinten gerichtet oder nur spitze Ecken bilbend, der Mittelzahn kurz dreieckig, kürzer als bei der vorigen; Schiensporne schwarz;  $5^{1}/_{2}$ —6".

### rufescens. 2.

β. Letztes Bauchsegm. am Ende nicht dreizähnig, am Ende - verschmälert, die Spitze abgerundet; innere Schiensporne braunroth, äußere nur auf der Hinterseite schwarz, vorn braunroth; 6".

## obtusata (an hebescens Nyl.). 3.

- B. Letztes Bauchsegm. bedeutend über das obere hinausreichend.
  - a. Letztes Bauchsegment vor dem Ende ohne ein Seitenzähn= chen; Schiensporne schwarz, auf der Innenseite zuweilen mehr oder weniger braunroth.
    - a. Hinterleib weiß bandirt, die Binden mitten verschmäsert; letztes Bauchsegm. vor dem Ende zusammengezogen und in einen weit schmäseren sanzettlichen Anhang endigend;  $4^1/_2-5^{\prime\prime\prime}$ .
    - β. Hinterleib mit weißen dreieckigen Seitenflecken statt der Binden; letztes Bauchsegm. vor dem Ende nicht zusam= mengezogen, nach dem Ende allmählig verschmälert, nicht in einen schmäleren Anhang auslaufend; 6....

### punctata. 5.

- b. Letztes Bauchsegment lanzettlich, vor dem Ende jederseits ein kleines spitzes Zähnchen; Schiensporne braumroth oder röthlich braungelb.
  - aa. Banchsegm. 5 gegen das Ende neben fehr erweitert und über die Seiten des Segm. 6 hervorragend; 6".

#### alata. 11.

bb. Bauchsegm. 5 nach dem Ende verschmälert nicht über die Seiten des Segm. 6 hervorragend; die Binden mitten stark verschmälert oder unterbrochen.

- a. Flügel wasserhell, Endrand und Radialzelle brännlich; Randmal braungelb;  $4^{1/2}$ ... elongata. 8.
- β. Flügel, mit Ausnahme der Basis, bräunlich getrübt, mit breitem dunklerem Endrande.

aa. Randmal braunroth.

- ααα. Hinterleib wenig glänzend, nicht schlank, oberes Endsegment fast glanzlos; unteres Endsegment ohngefähr doppelt so lang als die Endspitze des oberen; fast 6". simplex. 6.
- βββ. Hinterleib fehr glänzend, schlank, oberes Endsegment an dem Basaltheil schr glänzend; unteres Endsegment, mehr als doppelt so lang, als die Endspike des oberen; 5.... acuminata. 7.

### tridenticulata. 9.

βββ. Schilden in der Mitte des Endrandes mit einem feinen Spitchen; Basis des oberen Endsegments wenig glänzend; seine Spitze nicht dreizähnig, abgerundet mit etwas vorspringendem Mittelstele;

4"". gracilis. 10.

## 2. Männchen.

- I. Ende des Hinterseibs mit 8 Dornspitzen, 2 neben, 3 Paar in der Mitte, zu 3 und 3 verwachsen, die Binden aus kleinen Schüppchen bestehend. 3". octodentata. 12.
- II. Ende des Hinterleibs mit 6 Dornspitzen, die Binden aus Haaren bestehend.
  - A. Die Mittelborne der Hinterleidsspitze nur wenig verwachsen, die unteren ohngefähr doppelt so lang, als die oberen, beide von der Seite gesehen, lanzettlich, spitz, die unteren schmal und sein zugespitzt, von oben gesehen, sast lineal, stumpf, die oberen breiter, sowohl die unteren, als die oberen divergirend,

lettere ftarter, beide nach hinten gerichtet, von der Seite beachtet die oberen den unteren parallel; Seam. 5 neben mit einem starken Zähnchen, von oben gesehen breit, abgestutt, von ber Seite breickia, fvit; ber Sinterleib fast glanglos, breit, nach dem Ende wenig verschmälert, Segm. 2 und 3 an der Basalhälfte bicht punktirt, auf ber Endhälfte in ber Mitte eine punktlose Stelle, Segm. 2 auf der Endhälfte und 1 an der Basis mit fehr groben Punkten, soust die Punktirung von mittlerer Stärke, an der Basis etwas feiner; Seam. 6 febr bicht, fast netformig punktirt, nicht gefielt, die Grube am Ende glatt und glangend, mit erhöhten Streifen: unten Seam. 3 und 4 dicht punktirt, besonders 4, dieses am Endrande in ber Mitte faum ein wenig ausgerandet, 5 breit und feicht ausgerandet; die Binden oben zu Seitenftreifen verfürzt, Segm. 5 und 6 an der Basis mit einer schmalen Binde, die Bauchbinden unterbrochen; Schiensporne braungelb; Flügel schwach ge= bräunt mit breitem dunkleren Endrande: 41/2".

distincta (an simplex). 18.

- B. Die Mitteldorne der Hinterleibsspitze bedeutend verwachsen.
  - a. die unteren Mittelborne deutsich convergirend, die oberen parallel, sehr kurz, zahnartig, von den Seiten gesehen breit, stumpf, die unteren viel länger, von den Seiten gesehen länglich dreieckig, spitz, die über einander sitzenden sehr weit verwachsen, der verwachsene Theil weit länger, als die unteren freien Mittelborne; Segm. 5 nur mit einer zahnartig vorspringenden Ecke, welche aber dicht anliegt, daher ungezahnt erscheinend; der Hinterleib glanzloz, überall dicht, sast gleichsörmig punktirt, die Punkte ziemlich sein, Segm. 2 an der Basis tief quer rinnensörmig eingedrückt, Segm. 6 an der Basis mit der Spur eines Kielez, Bauchsegmente dicht punktirt, 4 und 5 ausgerandet; Rückenbinden weiß, breit, in der Mitte sehr wenig verschmälert, auch Segm. 6 mit breiter Binde, Bauchbinden an Segm. 2—4, breit,

nicht verschmälert; Schiensporne schwarz, Flügel wafferhell, Radialzelle und Endrand bräunlich; 4".

convergens (an conica 3). 14.

- b. Die unteren Mittelborne nicht convergirend.
- aa. Seam. 5 mit einem burchgehenden glatten Mittelfiele. Segm. 6 an der Basis gekielt; die oberen Mittelborne fehr furg, schief nach oben gerichtet, von der Scite gefehen ftumpf, die unteren viel langer, von der Seite gefehen an der Basis breit, am Ende schmal und fein gespitt, beide schwach divergirend; Segm. 5 neben mit ei= nem fpiten abstehenden dreieckigen Zähnchen; Sinterleib glänzend, ziemlich dicht und grob punktirt, besonders grob gegen bas Ende ber Segmente, in ber Mitte von 2 und 3 etwas weitläuftig, aber ohne breite punktlose Stellen. die Punktirung grober und weniger dicht, als bei der vo= rigen; Bauchsegm. 4 ziemlich bicht, die vorhergehenden weitläuftig grob punktirt, Segm. 4 ausgerandet, neben ber Ausrandung jederseits ein spitzer gabn, 5 tief ausgerandet; lettes Rückensegment auf der untern Seite scharf gekielt; Binden breit, bräunlich weiß, die Rückenbinden in ber Mitte wenig verschmälert, Segm. 6 ohne Binde, Bauchsegment 2-4 mit breiter ganger Binde; Rähne bes Metathorax fehr frumm; Schiensporne auf der Innenseite braunroth, auf der Augenseite größtentheils schwarz;  $4^{1/2}$ ... carinata (an obtusata 3). 13.
- bb. Segm. 5 ohne Mittelfiel.
  - a. Segm. 6 gefielt.
    - aa. Am Ende der Grube des Endfegments ein kurzes Spitzchen in der Mitte des Nandes; die Grube vor demsfelben glatt und glänzend; obere Mitteldorne viel kürzer, als die unteren, von der Seite gesehen dreieckig, spitz, zahnartig, die unteren lanzettlich, allmählig verschmäslert, spitz, beide schwach divergirend, Segm. 5 mit einem kurzen breiten dreieckig spitzen abstehenden Zähnschen; Punktirung des Nückens ziemlich grob, an der

Basis feiner, auf Segm. 1 grob, dicht und fast netzförmig, am Ende sein, die übrigen ziemlich weitläus=
tig punktirt, 2 in der Mitte mit einer breiten glatten Stelle, 3 mit einer solchen an der Basis, 4 mit
einem solchen Längsstreisen über die ganze Länge (diese
Stellen sind scheindar punktlos, zeigen aber unter einer scharsen Loupe äußerst seine Pünktchen); Bauch
ziemlich weitläustig punktirt, Segm. 4 und 5 ausgerandet; Binden des Rückens schnutzig weiß, neben sehr
breit, in der Mitte verschmälert, Segm. 6 ohne Binden,
die Bauchbinden an Segm. 2—4 ganz, nicht verschmälert, die auf 4 schnual; Schiensporne auf der Inneuseite braunroth, auf der Außenseite schwarz; Flügel schwach gebräunt, Nadialzelle und Rand dunkter;
4½".

apiculata Foerst.? (an acuminata). 17.

ββ. Am Ende der Grube fein Spitzchen.

ααα. Die unteren Mitteldorne divergirend, die oberen mehr, lettere, von der Seite gesehen, breit, dreiedig. an der Spite abgerundet, die unteren nicht viel langer, weit schmäler, langettlich spitz, die beiden verwachsenen von der Seite gesehen ftark divergirend. ber Zwischenraum an ber Basis winkelig; Segm, 5 neben mit zwei dicht neben einander liegenden ftum= pfen Zähnchen; Zähne des Schildchens lang, etwas gebogen; Schiensporne schwarz, die inneren auf der Innenseite dunkel braunroth; Segm. 1 febr grob, fast netförmig punktirt, am Endrande fein. Die übrigen an der Basis ziemlich dicht und fein, an ber Endhälfte weitläuftig und grob; Segm. 2-4 auf der Mitte mit einer punktlofen Stelle, Segm. 5 mit einem punftlosen Mittelstreifen; Bauch weitläuftig grob punktirt, 4 etwas dichter und feiner, 4 und 5 ausgerandet; Flügel bräunlich mit dunklerem breitem Endrande; Binden breit, mitten me= nig verschmälert, blaß braungelb; Kopf und Thorax braungelb, Gesicht sehr blaß behaart; Hinterleib lang, nach dem Ende merklich verschmälert, die Seiten gerundet; 5".

## rufescens. 2.

888. Die unteren Mittelborne parallel, die oberen sehr bivergirend, beide, von der Seite gesehen, lanzettlich svits, die oberen nicht viel fürzer, als die unteren, bie beiden vermachsenen von der Seite gefehen fast parallel, ber Zwischenraum gerundet; Segm. 5 mit einem spiten Zähnchen; Schiensporne braungelb; Bahne des Schildchens fehr kurz, abgeftutt, gerade; Segm. 1 grob punktirt, an der Bafis eine punktlose Stelle. 2-4 fast über die ganze Länge des Segments mit einem fehr glänzenden punktlosen breiten Streifen, die Endhälfte grob, 2 und 3 fehr grob, weitläuftig punktirt; Bauch weitläuftig punktirt, Segm. 4 etwas bichter, die Punktirung von mittlerer Stärke, Segm. 4 und 5 ohne Ausrandung; Binden weiß, die des Nücken breit unterbrochen. die des Bauches schmal, wenig unterbrochen, die bes Segm. 3 nur verschmälert; Flügel fast maffer= hell, Rand und Radialzelle bräunlich; Hinterleib schmal; kaum 4".

## parvula (an tridenticulata). 21.

- β. Segm. 6 nicht gekielt, zuweilen an der Basis eine Spur von einem Riele.
  - αα. Schiensporne schwarz, zuweilen auf der Innenseite eis ner oder beide braunroth.
    - ααα. Statt ber Binden auf dem Rücken dreieckige kurze Seitenflecken; Bauchsegm. 4 und 5 tief ausgerans det, neben der Ausrandung von 4 jederseits ein spitzer Zahn; 5".
      - 1. Die unteren Mittelborne nicht viel länger, als die oberen, diese schief nach hinten gerichtet, beide

von ber Seite gesehen spitz, die oberen breit, breieckig, die unteren schmaler, lanzettlich.

### punctata. 5.

2. Die oberen Mittelborne sehr kurz, zahnartig, nach oben gerichtet, die unteren viel länger.

### an punctata var. 5.

- βββ. Hinterleib bandirt, die Binden in der Mitte versichmälert; die unteren Mittelborne ohngefähr von doppelter Länge der oberen; 4".
  - 1. Die oberen Mittelborne nach dem Ende sehr versichmälert, schmal zugespitzt, die unteren schmal lanzettlich, etwas nach oben gebogen, daher der Untervand schwach bogenfömig; Segun. 5 mit zwei spitzen Zähnchen neben einander; Segun. 2—5 am Ende grob oder sehr grob punktirt, an der Basalhälfte ziemlich sein und ziemlich dicht, auf der Endhälste sehr weitläuftig; Bauch dicht punktirt, grob, Segun. 4 feiner; Binden rein weiß, Gesicht und Brust weiß behaart, Thorax graulich.

### recurva. 4.

2. Die oberen Mittelborne breit, dreieckig, stumps, die unteren breit lanzettlich, spitz, gerade, Segm. 5 neben mit einem breiten, abgestutzten Zähnchen; keines der Segmente mit sehr groben Punkten, die Punkte an der Basis seiner, am Ende von mittlerer Stärke, an der Basis ziemlich dicht, auf der Endhälfte weitläuftig; Bauch sehr weitläuftig punktirt, die Punkte von mittlerer Stärke; Scheitel und Thorax braungelb behaart, Gesicht und Brust sehr blaß, Binden blaß bräunlichweiß.

reflexa. 16.

ββ. Schiensporne braunroth.

ααα. Untere Mittelborne ohngefähr boppelt so lang, als die oberen oder noch langer; Basis des Segm. 6 mit der Spur eines Kieles.

- 1. Beide Mittelborne, von der Seite gesehen, langett= lich zugespitzt, der Amischenraum gerundet; von oben aesehen, die oberen sehr stark divergirend, die un= teren weniger, jene, aus dieser Richtung gesehen, fehr breit, am Ende abgerundet, die unteren dagegen sehr schmal, vielmal schmäler als die obe= ren; Segm. 5 neben mit einem breiten breieckigen stumpfen Rähnchen; die Endarube am Ende mit einem glatten glangenben Langsftreifen, bie Geitendorne des Seam. 6 an der Basis fehr breit, am Ende fehr schmal und fein zugespitzt, nach bin= ten gerichtet, gegen die unteren Mitteldorne etwas bivergirend: Bunktirung im Ganzen fein, am Ende wenig stärker, ziemlich dicht, mit einem alatten länglichen Mittelflecken nahe ber Basis; Bauchsegment 5 breit ausgerandet; die Binden weiß, oben in der Mitte fehr verschmälert oder unterbrochen: Sinterleib schmal; Flügel masser= hell mit bräunlichem Rande; 4".
  - divergens Foerst.? (an elongata). 20.
- 2. Die oberen Mittelborne, von der Seite gesehen, breit, dreieckig, etwas nach oben gerichtet, die un= teren fast lineal, weit länger, beide, von oben ge= sehen, wenig divergirend, die oberen etwas mehr, Segm. 5 mit zwei bicht neben einander liegenden ftumpfen Zähnchen; Punktirung des Hinterleibs von Segm. 2 an gegen bas Ende weitläuftig, an ber Basis bicht und fein, am Ende grob, Segm. 2-3 auf der Endhälfte mit einer glatten puntt= losen Stelle, Segm. 5 mit einer folchen an ber Bafis, Segm. 5 über die Mitte von der Bafis an weitläuftig punktirt, Segm. 4 und 5 schwach ausgerandet; Schiensporne dunkel braunroth, auf ber Außenseite fast schwarz; Binden breit, weiß,

in der Mitte wenig verschmälert, am Bauche gleichbreit; Hinterleib lang; 5".

longius cula (an rufescens var.) 15.

888. Obere Mittelborne nicht viel fürzer, als die unteren, beide, von der Seite gesehen, an der Bafis breit, nach dem Ende fehr verschmälert, fpit, von oben gesehen ftark und fast gleichmäßig divergirend, die oberen aus dieser Richtung ohngefähr doppelt so breit, als die unteren erscheinend; von der Seite gesehen, zeigt sich ber Zwischenraum zwischen den zwei verwachsenen winkelig und beide nicht ftark divergirend; Basis des Seam. 6 ohne Spur eines Riels; die Grube am Ende mit einer breiten glangenden Stelle; Segm. 5 mit zwei dicht neben einander fitenden frumpfen Zähnchen; Bunktirung im Ganzen fein, ähnlich divergens, an der Bafis der Segmente bicht, besonders 2 und 3, gegen bas Ende weniger fein und weitläuftiger, der glatte Mittelflecken mehr nach dem Ende hin, als bei divergens; Segm. 4 weitläuftiger punktirt; Sinterleiberücken faft glanglos, Bauch glangend, hier Segm. 1 und 2 weitläuftig, 3 und 4 ziemlich dicht punt= tirt, beide feiner als jene, beren Punktirung giem= lich grob ist: Segm. 4 und 5 ausgerandet, jenes fehr wenig, dieses weit und seicht; Binden weiß, neben fehr breit, nach innen fehr verschmälert, mitten ftark unterbrochen; Seam. 6 an der Basis mit ei= ner Binde; Bauchbinden schmal, gleichbreit, britte etwas unterbrochen; Thorax und Scheitel branngelb behaart; Hinterleib furz, breit; 4".

obscura. 19.

## Bemerkungen zu den Species.

Eine besondere Schwieriakeit verursacht in dem Genus Coelioxys das Auffinden der zusammen gehörigen & und Q. Meist find die ersteren viel seltener, und, mit wenigen Ausnahmen, läft fich nur aus häufigem Zusammenfliegen auf ben nämlichen Bluthen auf das Zusammengehören der verschiedenen Geschlechter schließen; benn die copula wird man nicht leicht beobachten, und bestimmte, scharf begrenzte Merkmale möchten sich schwerlich zu diesem Zwecke auffinden laffen. Die Sculptur führt felten zu einem ficheren Refultate; denn theils scheinen darin die & oft bedeutend von den dazu gehörigen Q abzuweichen, theils scheint sie auch bei Q wie bei 3 ziemlich variabel zu sein, und bei sonst sehr verschiedenen Arten äußerft ähnlich. Beachten muß man sie allerdings; außerdem noch die Farbe der Bandirung, die Farbe der Schiensporne und der Flügel, und die Größe. Die Farbe der Haare bleicht indessen leicht ab, die Haare gehen durch Abreiben und Alter verloren, dadurch ändern sich auch die Binden; die Farbe der Schiensporne ift ziemlich conftant, variirt jedoch auch innerhalb gewiffer Grenzen. Dieses find die Gründe, warum es mir in den meisten Källen nicht gelingen wollte, mit Gewißheit die zusammen gehörigen Q und & herauszufinden, und warum ich genöthigt war, so viele & unter eigenem Namen zu beschreiben. Manche davon mögen als Varietäten zusammen gehören; aber bei der Seltenheit der & und überhaupt der meisten Arten dieses Genus fehlt es mir an den llebergangsformen und an der nöthigen Menge von Exemplaren. Die Zähne des Schildchens und die Gestalt desselben sind wohl von geringem Werthe bei der Bestimmung. Besonders wichtig scheint mir bei den Q die Gestalt und relative Länge der Spiten, in welche die Endsegmente auslaufen, und bei den & die Gestalt. Richtung und relative Länge der Dornspiten, womit das lette Rückensegment besett ift, besonders der vier mittleren, paarweise verwachsenen. Wenigstens lassen sich hier= auf bestimmte Diagnosen grunden. Die Beschreibung der Autoren genügt in der Negel nicht, um die I sicher zu erkennen und ähnliche von einander zu unterscheiden. Wichtig ist auch die Bersschiedenheit der Binden, ob dieselben aus wirklichen Haaren oder aus kleinen Schüppchen bestehen, und der Mangel oder das Borshandensein von Haaren auf den Netzaugen. Bei unsern sämmtslichen nassauischen Arten sind indessen die Augen behaart, und nur bei einer Art, octodentata, bestehen die Binden aus Schüppchen. Endlich kann auch bei 2 die Art der Behaarung des Kopfschildes ein Unterscheidungsmerkmal abgeben, wie bei einer unserer einheimischen Arten der Fall ist, und auch die Gestalt des vorletzen Bauchsegments bietet bei dem 2 einer nassauischen Art ein wesentsliches Unterscheidungsmerkmal dar.

Unter diesen Umständen darf man sich über die Verwirrung, welche rücksichtlich mehrerer der häufigsten Arten bei verschiedenen Autoren herrscht, nicht verwundern.

Meine oben bei der Beschreibung der Genera ausgesprochene Aussicht über die Zahl der Bauchsegmente bei den I paßt nicht auf alle Arten; denn bei manchen zeigen sich wirklich sieden Bauchsegmente. Das fünfte oder sechste ist immer von blaßbräumlicher oder gelber Farbe und zarter pergamentartiger Beschaffenheit, beide oder besonders das sechste oft schwer zu erkennen; indessen ragt bei einigen meiner männlichen Exemplare über das schmal und sehr kurz vorragende sechste noch ein breiteres schwarz gesärdtes siedentes in Form eines abgerundeten Blättchens ein wenig hinaus. Anders kann ich wenigstens dieses Blättchen nicht beuten. Der Rücken hat nur 6 Segmente. Möglich wäre es indessen, daß das schwarz gesfärdte Blättchen, welches über das sechste Bauchsegment bei manchen I hervorragt, das siedente Rückensegment vorstellt.

Nothwendig möchte vielleicht bei den & zur Constatirung der Species die Untersuchung der Genitalien sein; indessen hat das Aufsuchen und Hervornehmen derselben bei den getrockneten Exemplaren leicht eine Verletzung des Hinterleibs zur Folge, und würde für die Bestimmung der & keinen Beitrag liefern, also die oben erwähnte Schwierigkeit nicht beseitigen.

Das Bauchsegm. 4 ber 8 hat einen über die Binde verlän-

gerten Anhang, meist blaß gefärbt, von dem Haupttheil des Segments durch eine Fuge getrennt. Die Ausrandung dieses Segments ift oft wegen der Bandirung und anderer Haare schwer bemerkbar.

Dieses Genus schmarott bei Megachile, Anthophora und Saropoda, z. B. simplex nach Smith bei M. circumcincta, rusescens bei M. Willughbiella, punctata bei M. maritima, umbrina bei Saropoda rotundata, obtusata nach meinen Beobachtungen bei Anthophora parietina.

1 (257). C. conica L. (quadridentata L = acuta Nyl.) IX, 201, N 3; X, 141; VII, 89 N 3 (irrig als elongata Lep.) Gehört zu den kleineren Arten; das o ausgezeichnet durch die feine Bunktirung, worin es die Q aller Arten übertrifft; auf Segm. 1 und der Basis von 2 ift sie dicht, sonft fehr weitläuftig, die Eud= hälfte bes Seam. 2 und 3 nur mit fehr vereinzelten Bunkten befest; rudfichtlich ber Starke ber Punkte, wie auch ber Bertheilung, finden indessen Verschiedenheiten bei verschiedenen Exemplaren statt. Im Bangen ift die Punktirung fein, auf der Endhälfte der Seamente (mit Ausnahme von 1), wie bei allen Arten, gröber, als auf ber Bafalhälfte, von Segment zu Segment feiner werdend, auf 4-6 äußerft fein und weitläuftig; bei manchen Eremplaren ift fie indeß auf 4 weniger fein, als bei andern; auf der Bauchseite ift Seam. 1-2 grob, ziemlich bicht, 2 in der Mitte weitläuftiger, 3 schon feiner und dichter, 4 sehr fein und 5 so fein, daß die Bunkte undeutlich werden, aukerdem fein gerunzelt und glanzlos. thumlich ift die Gestalt des unteren Endsegments; dasselbe ift vor bem Ende eingeschnürt, wodurch ein schmälerer Anhang entsteht. welcher in eine etwas abgerundete Spitze endigt; feitliche Zähn= den hat das Segment weder vor diesem Anhang, noch an demfel= ben; vor der Ginschnurung ift der Seitenrand bogenförmig gerundet, cbenfo der Seitenrand des Anhangs; das untere Endjegment ragt zwar bedeutend über das obere hinaus, jedoch nicht in dem Grade. wie bei simplex, elongata und acuminata. Das obere Endscament ift glanglos, weitläuftig, außerst fein punktirt, die Spite hat einen scharf vortretenden Riel und daneben einen seichten Gindruck, melder auswärts von einem dem Seitenrande fast perallelen Rande

umgeben ist; das Ende ift abgerundet. Die Binden find weiß, schmal, in der Mitte verschmälert, auf dem Bauch schmal, gleich= breit. Die Schiensporne schwarz. Die Flügel fast masserhell, mit breitem dunklem Rande. Die Länge der Zähne des Metathorax variirt, im Allgemeinen sind sie kurz und gerade oder wenig gebogen. — Das & läßt sich nach den Beschreibungen Autoren nicht mit Sicherheit ermitteln. Bielleicht ist es convergens, bei welcher ebenfalls die Schiensporne schwarz, die Flügel fast wasserhell sind, mit gebräuntem Rande; allerdings weicht die Punktirung ab, wiewohl sie im Allgemeinen fein, jedoch ziemlich dicht ift. Es findet sich aber noch unter allen von mir gesehenen d fein einziges, deffen Punktirung mit der des Q von conica über-Auch ein & von Bamberg könnte vielleicht zu conica achören: die Schiensvorne ebenfalls ichwarz, Seam, 5. wie bei convergens, ohne abstehende Zähnchen; der Hinterleib fein punktirt, die Basis ber Segmente ziemlich bicht, bas Ende etwas weitläuftiger, Segm. 5 fehr fein, nirgends finden fich auf dem Sinterleibsrücken glatte punktlose Stellen, darin mit convergens übereinstimmend; Endsegment an der Basis gefielt, wie bei convergens, die Grube fehr seicht, wie bei convergens. Die Dornspitzen weichen von convergens wenig ab, wenn man fie von der Seite befieht; die unteren etwas länger, als bei couvergens, schmäler, lanzettlich, die oberen furz, breieckig, stumpf, wie bei convergens; von oben gesehen sind beide Baare fast parallel, bei convergens ist das untere Baar deutlich convergirend; die Bauchseite weitläuftiger punktirt, als bei convergens, die Basalseamente, wie bei dieser, grob, die folgenden fei= ner, Segm. 4 und 5 ausgerandet. -

Ann. Nach Smith ist die acuta Nyl. auch — conica und quadridentata F. und Megachile conica Latr. hist. nat., aber zweiselhaft, ob — Coelioxys conica Latr. gen. crust. et ins. Uebrigens bezieht sich der Name conica und quadridentata bei verschiedenen Autoren auf verschiedene Arten. In der Linneischen Diagnose heißt es: abdomine conico acutissimo, welcher Superlativ auf gegenwärtige Species nicht gut paßt. Auch Kirby benennt so das hinterleidsende (anus acutissimus). Die Schiensporne gibt er ebensalls schwarz an (tidiae spinulis atris). Das I hat nach ihm rostrothe Schiensporne (tidiae

2 (238). C. rufescens Lep. (apiculata Nyl., trinacria Foerst.). IX. 200. X, 144, 146. Zu den größeren Arten gehörend. Leicht kenntlich an der Gestalt des unteren Endsegments, welches ähnlich ift nur dem von recurva; wenig länger als das obere, am Ende dreigahnig, die seitlichen gahne furg, der mittlere dreieckig. Nach Smith fehlen öfter die Seitenzähne; an ihrer Stelle ist bas Endsegment gerade abgestutt, so daß sich keine nach hinten gerichtete Bahne bilben, fondern nur neben jederseits eine fpite Ede. Im frischen Zustande ift die Farbe der Binden blag braungelb, ebenso auch bei recurva, aber bei beiden leicht abbleichend in Weiß; die Binden bei rufescens und recurva am breitesten, mitten am meniasten verschmälert; die Spitze des oberen Endsegments fehr ge= rungelt, neben dem Riel ein schwacher Eindruck, dieser auswärts von einem mehr oder weniger vorspringenden Rande umgeben, das Ende abgerundet; ber Bafaltheil dieses Segments mehr ober weniger dicht punktirt, meift glanglos. Segm. 1 ift grob punktirt, am Ende fein; Segm. 2 und 3 an der Bafis mehr oder weniger dicht und fein, auf der Endhälfte grob und fehr weitläuftig, mit fehr breiten glatten punktlosen Stellen, jedoch ift die Dichte und Stärke der Punkte variabel, so daß bei manchen Exemplaren die dichtere und feinere Bunktirung der Basis einen großen Theil der Segmente einnimmt, bei anderen aber fast die ganze Mitte ber Segmente von der Basis bis zum Ende weitläuftig punktirt ift; auf 4 und 5 verbreitet sich die dickere Punktirung fast über das gange Segment, nur am Ende zeigen fich breite punktloje Stellen, auf biefen Segmenten ift die Bunktirung verhaltnigmäßig fein. Auf bem

Bauche sind die Vinden breit, gleichförmig, nicht verschmälert, die Punktirung auf Segm. 5 sehr sein und weitläuftig, dieses meist sehr glänzend. Die Schiensporne sind schwarz, auf der innern Seite öfter braunroth; die Flügel bräunlich mit dunklerem Endrande. Die Zähne des Schildchens ziemlich sang und gekrümmt. Das I zeiche net sich im frischen Zustande durch eine gleiche Farbe und Gestalt der Binden auß; seine Schiensporne sind ebenfalls schwarz, die Flüzgel bräunlich mit dunklerem Endrande, die Zähne des Schildchens sang, gekrümmt; über sonstige Merkmale s. die Tabelle; longiuscula scheint ein abgeblichenes Exemplar; aber die Schiensporne sind dunkel braunroth und das Segm. 6 hat nur eine Spur eines Kiezles an der Basis, während es bei rusescens deutlich gekielt ist. Vielleicht ist indeß longiuscula I zur folgenden Art.

- Anm. Smith beschreibt in bem Catalogue of brit. hym. eine C. umbrin a, beren  $\mathbb{Q}=4-5'''$ , bas untere Eudsegm. wenig über bas obere verlängert, die Seitenränder sast parallel, die Spitze winkelig.
- 3 (259). C. obtusata n. sp. (an hebescens Nyl. var.) IX, 201 (lanceolata); X, 142, 144, 146. Außer der viel feineren und weitläuftigeren Punktirung der Segm. 2—5 verschieden durch die Gestalt des unteren Endsegments. Dieses verschmälert sich gegen das Ende, rundet sich hier ab und hat vor der Verschmälerung keine Zähnchen, sondern nur einen sehr kleinen rundlichen Vorssprung; das obere ist gestaltet, wie bei rusescens, aber am Ende breiter abgerundet. Die Schiensporne sind größtentheils braunroth, das 3 ist vielseicht carinata, vielseicht aber auch longiuscula. Mögslicher Weise ist diese Art auch nur Varietät von der vorigen. Die hebescens Nyl. hat ein breiteres, abgerundetes unteres Endsegment, als die hier beschriebene Art, welche aber doch wohl eine Varietät davon sein könnte. Smith hält hebescens Nyl. für eine Varietät der rusescens.
- 4 (260). C. recurva n. sp. (aurolimbata Foerst.). IX, 201; X, 144—148. Das q sehr ähnlich ber vorigen in Bandierung und Punktirung (mit Ausnahme des Bauchsegm. 4 und 5), in Gestalt des unteren Endsegments und in der Farbe der Schienssporne; aber wesentlich verschieden durch die Behaarung des Ges

fichts und die Gestalt des oberen Endsegments (f. Tabelle). Die Behaarung des Gesichts ist ganz anders, als bei den q der übrigen einheimischen Arten; sie besteht nur aus anliegenden Haaren, während bei allen übrigen zwischen den anliegenden noch zerstreute abstehende, über jene hervorragende sich sinden. Die Punktirung der Bauchsegm. 4 und 5 ist viel seiner und weitläusetiger, als bei rusescens, besonders die des Segm. 4. Die Zähne des Schilbehens kürzer: Im srischen Zustande ist die Farbe der Haare und der Binden wie bei rusescens, bleicht aber seicht in Weiß ab. Die schön goldgelbe Behaarung am Endrande des Banchssegm. 5 sindet sich auch bei andern Arten. — Das I wurde öster mit dem & gesangen. Es steht nahe restexa, vielleicht ist letztere nur Barietät (s. die Tabelle). Die in der Tabelle beschriebenen I sind wohl abgeblichen. Die schwarzen Schiensporne, das kiellose Segm. 6 und die Gestalt der Mitteldorne machen das I kenntlich.

5 (261). C. punctata Lep. (vectis Curt., temporalis Nul.). VII, 88; IX, 201; X, 146, 148. Beide Geschlechter von allen Arten durch die weißen dreiecfigen Seitenflecken des Hinterleibsruckens zu unterscheiden. Die Schiensporne find nicht immer durchaus schwarz, sondern variiren mit braunrother Innenseite. Die Sculptur pariirt einigermaßen. Seam. 1 ist grob und dicht punttirt, jedoch in verschiedenem Grade bei verschiedenen Exemplaren, oft fast netsförmig, am Endrande feine Bunkte. Die folgenden Segmente bei einigen Exemplaren fehr weitläuftig punktirt, Segm. 2 fast gang mit groben, 3 an der Basis mit feinen, sonst mit groben Bunkten befetzt, 4 an der Basis mit fehr feinen, sonst mit weniger feinen, jedoch nicht groben, 5 mit fehr feinen, am Endrande dieser Segmente feinere Bunkte, als in der Mitte, fast von der Bafis an finden sich breite punktlose Stellen. Bei andern ift die Bunktirung auf Segm. 2 und 3 weit dichter, die feineren und dichter fitenden Bunkte verbreiten fich viel weiter nach hinten. Segm. 6 ift dicht fein vunktirt, wenig glangend. Am Bauch ift die Punktirung bicht. Auf Seam. 1-3 fehr grob, auf 4 feiner, auf 5 fehr fein, an der Basis weitläuftig und weniger fein, als an der fehr dicht und fehr fein punktirten und gerunzelten Endhälfte, diefes Segm. glanglos.

Reben dem Riele des oberen Endjegments ift eine feichte Grube, biefe auswärts begrenzt von einem erhabenen icharfen, bem Seiten= rande fast parallelen Rande, und zwischen jenem Rande und dem Seitenrande eine rinnenformige Bertiefung, bas Ende abgerundet; das untere Endseament ift breit, allmählig nach dem verschmälert, die Verschmälerung nicht bedeutend, der Rand bogenförmig conver, vor dem Ende ein wenig einwarts gebogen, das un= tere Endfegment bedeutend über das obere hinausreichend, das Ende ftumpf oder schwach gespitt. Die Punktirung des Sinterleiberuckens ift bei ben & ftarfer und bichter, als bei ben Q, aber wieder variabel, bei manchen Segm. 4 und 5 dicht, bei andern fehr weit= läuftig punktirt, auch 2 und 3 variiren in Dichte und Stärke der Bunfte, haben aber immer breite punktlose Zwischenraume, welche auweilen auf 4 und 5 fehlen. Charafteristisch ift die bedeutende Ausrandung des Bauchsegm. 4 und 5. Die Geftalt der Dorn= iviten des Endfegments fehr variabel (f. Tabelle). Der hinter= leib mit weißen breieckigen Seitenflecken, wie beim Q. Das Q bis 6" lang.

6 (262). C. simplex Nyl. IX, 202 als quadridentata Sm. beschrieben, vergl. X, 144. Bermuthlich ift die hier beschriebene Species identisch mit simplex Nyl. Aus der Beschreibung Mylan= bers und Smiths läßt sich dieses nicht mit Gewigheit ermitteln. Das 2 von Größe und Geftalt der rufescens, aber durch die Schien= fporne, die Bahne des Schildchens, die Bandirung und die beiden Endsegmente leicht davon zu unterscheiden, schwieriger von der fehr ähnlichen acuminata, auch leicht zu verwechseln mit elongata, intermedia und parvula, wenn man nicht auf die Größe achtet. Sinterleib ift breit, nicht viel glangend, auf der Mitte fehr weit= läuftig punktirt, besonders auf der Endhälfte der Segmente 2-4, wo fich breite glatte Stellen finden und die Buntte fehr zerftreut fteben, die Bafis von 2-4 ift fein, sonft diese Segmente grob punktirt, 5 fehr fein und weitläuftig, 6 bichter, fehr wenig glanzend, die Endspite rungelig neben dem Riel schwach eingedrückt, der Eindruck nicht gerandet, wie es bei rufescens der Fall ift; Segm. 1 grob punktirt, dicht, in der Mitte ein punktloser Streifen, am Ende feinere Bunkte. Bauchfeam.

1-2 weitläuftig sehr grob punktirt, 3 dichter, weniger grob, 4 glanglos, fein punktirt, 5 glanglos, äußerst fein punktirt, die Bafalhälfte in der Mitte fehr weitläuftig, auf der Endhälfte die Bunfte faum mahrnehmbar, am Ende eine, ohngefahr bis gur Mitte reichende rinnenartige Vertiefung, das Ende nicht ausgerandet, ein wenig abgestutt, die Behaarung des Randes hier unterbrochen. Das untere Ende im Ganzen gestaltet, wie bei den folgenden Arten (f. Tabelle), aber nicht so lang; von der Basis bis zum Ende all= mählig verschmälert mit abgerundeter Spige am Ende, ber Seiten= rand schwach bogenförmig; von den beiden klaffenden Endtheilen der Endseamente ist der untere etwa doppelt so lang, als der obere; nur bei elongata hat es ohngefähr dieses Längenverhältniß; bas Ende schmal abgerundet. Die Binden des Rückens schmutzig weiß. mitten sehr verschmälert und unterbrochen. Die Zähne Schildchens fürzer als bei allen anderen Arten, ftart, frumm. Stigma und Flügeladern braunroth. Flügel bräunlich, nur die Bafis masserhell, der Rand dunkler. Schiensporne lebhaft braunroth. Das & ist vielleicht apiculata Foerst. (an sponsa Sm.), viel= leicht aber auch distincta ober obscura. - Smith halt bie mandibularis Nyl. für eine Barietät ber simplex; allein fie außer den fast rechtwinkelig gebogenen Oberkiefern noch durch die weite Ausrandung des Bauchsegm. 5 von simplex verschieden, wenigftens von gegenwärtiger, als simplex bestimmter. Smith fagt bei simplex nichts von dieser Ausrandung, Ansander sagt in seiner Rev. ap. bor. von simplex nur: simillima Coelioxydi mandibulari meae, etiam valvula ventralis interior (Bauchseam, 6) similiter anguste lineari-semilanceolata, sed mandibulae non geniculatim flexae.

7 (263). C. acuminata Nyl. Q. Mylander sagt in seiner Rev. ap. bor. "nomen C. acuminata proposui alii speciei Anglicae (Mus. Brit.) ex affinitate Coel. simplicis, sed minori et valvula ventrali anali adhuc magis acuminata." Diese Art glaube ich in einem hier gesangenen weiblichen Exemplar zu erkennen. Etwas kleiner, als simplex, der Hinterleib viel schlanker, weit glänzender, die Zähne des Schildchens dünner, etwas länger, stark nach außen gerichtet, bei der vorigen gerade nach hinten, die Mitte des

Endrandes mit einem aufgerichteten Spitzchen, bei ber vorigen ohne ein solches, das untere Endsegment bedeutend länger, schmäler und schärfer gespitt, an der Bafis bogenförmig vorspringend, dann bogenförmig ausgebuchtet, und dann wieder schwach bogenförmig vor= tretend, am Ende langettlich verschmälert, turg zugespitt. Der Ruden des Hinterleibs noch weitläuftiger punktirt, Segm. 5 weit feiner, und sehr weitläuftig, 6 sehr glänzend, bei der vorigen schwach glangend; Segm. 2 und 3 find auf der Endhälfte fehr grob punttirt und haben, wie die zwei folgenden, breite punktlose Zwischenräume, die Bafis von 2 ziemlich fein punktirt, die von 3 fehr fein, vor dem Endrande beider Segmente feine Bunfte. Um Bauchsegm. 6 ift die Endhälfte von der Bafalhälfte durch einen Abfat getrennt, mitten durch die Endhälfte zieht sich eine schwache rinnenformige Bertiefung, fonft ift die Sculptur ahnlich, wie bei ber vorigen, Segm. 1 - 3 glanzend, 4 und 5 glanzlos, Stigma und Abern, Färbung der Flügel und Schiensporne wie bei der vorigen. Binden weiter unterbrochen, zu Seitenftreifen verfürzt.

8 (264). C. elongata Lep. Q. (Apis conica K. var.  $\beta$ . minor). Rleiner, als acuminata, von der Große der conica. Leicht unterscheidbar von den beiden vorigen durch die masserhellen Flügel, an welcher nur der Rand brännlich ist, und die weit hellere braungelbe Färbung des Stigma's und der Flügeladern. Der hinterleib ift schlank und fehr glanzend, Segm. 6 weniger, die Bunktirung im Gangen fein und weitläuftig, nur auf ber Bafis bon Seam. 1 grob, auf bem Ende fein, Bafis von 2 und 3 fein, ziemlich weitläuftig punktirt, fonft mit Bunkten von mittlerer Stärfe fehr weitläuftig besetzt, fo daß biese Segmente in der Mitte fehr breite glatte Zwischenräume haben, ungleich breitere, als bei ben zwei vorigen Arten, auch die Puntte ungleich feiner, Segm. 4 und 5 find fehr weitläuftig, an der Basis fehr fein punktirt, über= haupt viel feiner, als Segm. 2 und 3, ebenfalls mit fehr breiten alatten Zwischenräumen. Der Bauch weitläuftig punktirt, 1-4 glänzend, Segm. 5 sehr fein punktirt, an der Basis weitläuftig, fonft fehr dicht, und zugleich dicht gerunzelt, daher ganz glanzlos, die Bafis durch eine unregelmäßige gebogene Querfalte getrennt.

Das obere und untere Enbsegment gestaltet, wie bei simplex, die Spitze des unteren abgerundet, die Spitze hinter den Zähnchen sast lineal, das Segment fürzer und breiter als bei acuminata. Die erste Rückenbinde ist unterbrochen, die folgenden in der Mitte sehr verschmälert. — Das & ist vielleicht divergens.

Anm. Ein Exemplar mit stärkerer bichterer Punktirung des Rildens hat ein zugespitztes Ende des unteren Endsegments, welches die Länge und Gestalt hat, wie bei acuminata. Der rechte Flügel gleicht ganz den Flügeln der acuminata, der linke denen von elongata, sowohl riidsichtlich der Farbe des Stigma's und der Abern, als der Flügelhant: das letzte Banchsegm. ist weitläuftig punktirt und hat nicht die Querfalte, auch die Annzelung schwächer und weitläuftiger, daher dieses Segment sehr glänzend. Die Binden in der Mitte sehr verschmälert. Wohl einer selbsstständigen Art angehörig.

9 (265). C. tridenticulata n. sp. d. Diese nebst ber folgenden Art unterscheidet sich von den drei porheraehenden durch die schwarze Farbe des Stigma's und der Flügeladern. Die Flügel sind schwach getrübt mit dunklerem Endrande. fleiner als elongata, der Hinterleib schlanker und glänzender. Bunktirung weitläuftig und im Bangen fein, oft fehr fein, an ber Bafis ber Segmente viel feiner, als gegen bas Ende, Segm. 2 und 3 hinter der Mitte mit einer breiten glatten Querstelle, nur mit vereinzelten etwas groben Bunkten besetzt, am Endrande, wie bei den drei vorigen Arten, feine Bunkte; die Basis von Segment 3-5 febr fein punktirt, Segm. 5 überhaupt fehr fein und fehr weitläuftig punktirt bis zum Seitenrande; die Bafis des Segm. 6 fehr glanzend. Der Bauch weitläuftig punktirt, nur Segm. 5 glanglos, biefes fehr fein punktirt, an der Basis weitläuftig, sonst ziemlich dicht, mehr oder weniger feine Bunkte neben einander gestellt. Das obere Endsegment hat am Ende jederseits ein furzes spitzes Zähnchen und in der Mitte bildet der etwas vorspringende Mittelfiel ein drittes, so daß das Ende dreizähnig erscheint, bei den verwandten Arten abgerundet. Unteres Endsegment fehr lang, schmal, gestaltet, wie bei acuminata. Das Schildchen ohne ein Spitchen in der Mitte, die Zähne furz, etwas gebogen. Binde 1 unterbrochen, die übrigen in der Mitte fehr schmal. Das & ift vielleicht parvula.

10 (266). C. gracilis n. sp. q. Sehr ähnlich der vorigen, aber noch schlanker und nur 4" lang. Der Hinterleib ets was dichter und stärker punktirt, aber immer noch sein und weitsläuftig, weniger glänzend, Segm. 6 fast glanzlos. Das obere Endsegment wie bei der vorigen, aber die Seitenzähnchen sehlen; das untere, wie bei der vorigen. Bauchsegm. 5 glanzlos, mit Aussnahme der Basis dicht und sehr sein punktirt und gerunzelt, die Punkte der Basis weitläuftig und weit stärker. Die Flügel wie bei der vorigen, ebenso die Zähne des Schildchens, aber die Mitte seis nes Endrandes in ein seines Spischen vorspringend.

11 (267). C. alata Foerst. Q. X, 142, 145. Bu ben größten Arten gehörend, 6". Ausgezeichnet vor allen burch die Geftalt bes vorletzten Bauchsegments. Diefes ift am Ende spatelförmig ermeitert, die Ermeiterung am Ende bogenformig, von der Bafis bis zum Ende erweitert, in der Mitte ftark gekielt, der Rand gefranft, neben über das lette Rückenfegment hervorragend. Der Sinterleibs= rücken ziemlich dicht und im Ganzen fein punktirt, am Ende der Segmente weitläuftiger und grober, vor dem Endrande eine Reihe ziemlich feiner Bunkte dicht neben einander, nach dem Ende hin eine breite fast punttlose Querstelle, Segm. 6 an der Bafis glangend, fehr fein punktirt, das Ende abgerundet, das untere Endfegment weit über das obere hinausragend, breit, nach dem Ende allmählig verschmälert, vor dem Ende jederseits ein spites Rähnchen. bas Ende abgerundet. Die Binde 1 unterbrochen, die folgenden in der Mitte fehr verschmälert. Schiensporne hell braunroth. die Flügel getrübt mit bunklerem Endrande.

12 (268). C. octodentata Lé. Duf. Lep. VII, 89; IX, 202. Die kleinste Art, nur 3... Bon allen einheimischen Arten durch die Binden verschieden; diese bestehen nicht aus Haaren, wie bei allen übrigen nassaufschen Arten, sondern aus kleinen länglichen Schüppchen. Das & hat ein hell braunrothes Ende des letzten Rücken- und Bauchsegments (nach Lepeletier: anus niger, apice fuscoferrugineus); das letzte Bauchsegment ragt weit über das obere hinaus. Die Ränder aller Segmente mit einer ganzen Binde, neben erweitert, mitten verschmälert; oben besonders an den Seiten des

Metathorax und an beffen hinterem Theil mit fast liegenden zottigen weißen haaren; das Schildchen an der Bafis mit einem filbermeifen Streifen; die Bahne furg, gerade, der Rand abgerundet. Beine ichwarz, wit weißen anliegenden Saaren; die Alugel maffer= hell mit schwarzem Rande. Go beschreibt bas & Lepeletier. Ich habe kein in Nassau gefangenes gesehen, besitze aber einige ähnliche aus Bamberg, die aber wohl zu einer anderen Species erythropyga Foerst. gehören (f. unten die Anmerkung). Ein & wurde bei Weilburg gefangen, welches sich aber nicht in meiner Sammlung befindet; ich habe es VII, 89 nach Autopsie furz beschrieben; es mar aber ein abgeriebenes Eremplar. Charafteristisch sind die geht Dornspiten des letten Rudensegments, die feche mittleren zu drei und drei mit einander verwachsen, zwei Baar der verwachsenen siten oben, eines unten, letzteres länger: da ich das Exemplar nicht vor mir habe, so kann ich die verhältnismäßige Länge und die Gestalt der Dornspiten nicht angeben. Nach Lepel, ift die Binde des Segm. 4 und 5 beim & ftark unterbrochen.

Aus Bamberg besitze ich mehrere Q und &. 3'''-31/2'" lang, welche Anm. ohne Zweifel zusammen geboren, bie & haben ebenfalls 8 Dornfpigen am oberen Enbjegment, bie Binden beiber Beichlechter befteben, wie bei octodentata, aus fleinen länglichen Schuppchen; aber burch mehrere Merkmale weichen biefe Exemplare von octodentata ab, und mögen wohl zu erythropyga Foerst, gehören. Der Sinterleib bes Q zeichnet fich burch feine Geftalt aus; an ber Bafis febr breit, nach binten febr verschmälert; 5 weiße Binben am Enbe bes Seam. 1-5, neben erweitert, in ber Mitte etwas verschmalert. Die Spite bes letten Rückensegm. und bas gange lette und vorlette Banchseam. blutroth, ebenso gefarbt bie Beine und bie Guhlergeifel; bie Schienfporne ichwarz ober mehr ober weniger braunroth. Bafis und Enbe bes Schildchens mit zwei weißen Rilgfleden, eben fo zwei an ber Bafis bes Mefothorar und ein Streifen jederseits neben langs ben Rlugelwurzeln; Bruft, Schenkel und Schienen mit weißem Filze bebeckt. Das untere Enbfegm. weit über bas obere binausragend, giemlich weit vor bem Ende etwas eingeschnürt, bas Ende febr fcmal, fpit. Das & zeichnet fich burch einen fehr biden Ropf aus, ber Sinterleib ift fegelformig; am Eube bes Segm. 1-3 eine breite weife Binbe, jebe neben erweitert, besonbers bie erfte; Gegm. 4 mit einer ftart unterbrochenen Binbe, 5 mit zwei weißen Seitenfleden, 6 an ber Basis mit zwei verbundenen großen weißen Fleden. Die unstere Seite der Geißel, die Tarsen und die Schienenspitze braumroth; Schiensporne schwarz; die Beine dicht weiß filzig, der Thorax gezichnet wie beim Q. Die 6 mittleren Dornspitzen sind wenig oder gar nicht verwachsen, 4 sitzen oden, 2 unten, letztere weit länger, an den 4 oberen die mittelsten gerade nach hinten gerichtet, die seitslichen, etwas tieser sitzenden mehr seitwärts.

13 (269). C. carinata n. sp.  $\mathcal{S}$ . (an obtusata  $\mathcal{S}$ ). X, 147, 148.

14 (270). C. convergens n. sp. of (an conica of). X, 147, 148. Diese beiden Männchen find einander sehr ähnlich, von glei= cher Größe und Geftalt, die Binden des Rückens in der Mitte wenig verschmälert; Segm. 5 bis zur Grube gefielt. Die wichtigften Unterscheidungsmerkmale find: 1) die Zähne des Schildchens bei 13 ziemlich lang, fehr frumm, bei 14 fehr furz, wenig gefrümmt; 2) Segm. 5 bei 13 gefielt, bei 14 nicht gefielt; 3) Segm. 6 au der Bafis bei 14 mit breiter Binde, daher der Rücken mit 4 Binden, bei 13 fehlt diese Binde, bagegen Segm. 5 unten am Endrande weiß gefleckt (daher nur 3 Binden); 4) bei 13 der untere Mitteldorn des Endsegments länger als bei 14, an der Basis breit, am Ende schmal und spitz, der obere sehr furz, sahnartia, dreieckia, nach oben gerichtet, bei 14 der untere dreieckig mit schmaler Spitze, der obere fehr furz, dreieckig, stumpf, nach hinten gerichtet, der verwachsene Theil bei 14 merklich länger als bei 13; die unteren bei 14 deutlich convergirend, bei 13 divergi= rend; 5) bei 14 der Hinterseib etwas dichter punftirt; 6) bei 14 die Flügel wasserhell, der Rand bräunlich, bei 13 die Flügel bräunlich getrübt, der Rand dunkler; 7) die Schiensporne bei 14 schwarz, bei 13 nur auf der Außenseite, auf der Junenseite braunroth. — Aehnlich mit beiden ift auch rufescens &, besonders wegen der brei= ten, in der Mitte wenig verschmälerten Binden, und des gekielten Segm. 6; aber dieses & ift größer, die Punftirung des Hinterleibs weitläuftiger, auf der Mitte der Segmente breite glatte Zwischen= räume, Segm. 5 mit einem glatten Längsftreifen, aber ohne Riel; die unteren Mittelborne weit weniger von den oberen an Länge verschieden, als bei 13 und 14; auch der verwachsene Theil kürzer; Bauchseam. 5 schwach bogenförmig, bei 13 und 14 tief winkelig

ausgerandet. Auch longiuscula & gehört wegen der Beschaffenheit der Binden zu den ähnlichen Männchen; aber Segm. 6 hat nur eine schwache Spur eines Kiels an der Basis, sonst ist longiuscula sehr ähnlich rusescens.

Anm. Bielleicht find carinata und convergens Barietäten bes of von conica.

15 (271). C. longiuscula n. sp. I. X, 148. Sehr ähnlich rufescens, verschieden besonders durch den Mangel eines Kiels auf Segm. 6, welches nur an der Basis eine schwache Spur eines solchen hat, durch das Vorherrschen der braunrothen Farbe an den Schienspornen, indem nur die Außenseite des äußeren schwarzist, bei rufescens beide schwarz, durch die weiße Farbe der Binden und sonstigen Behaarung, welche aber auch Folge von Abbleichung sein kann, durch die größere Verschiedenheit der relativen Länge der unteren und oberen Mitteldorne und den weiten abgerundeten Zwischenraum zwischen den verwachsenen Dornen (von der Seite gesehen), welcher bei rufescens enger und, wie bei 13 und 14, winkelig ist. Vielleicht ist longiuscula Varietät von rufescens I, vielleicht auch I zu obtusata, wenn 13 und 14 zusammen gehören sollten.

16 (272). C. reflexa n. sp. I. X, 147, 148. Sehr ähnlich recurva I, vielleicht einerlei damit (den Unterschied f. Tasbelle).

17 (273). C. apiculata Foerst. (muthmaßlich, bann aber verschieden von apiculata Nyl., welche — rufescens Lep.). Diese und die folgenden I haben braunrothe oder röthlich braungelbe Schiensporne. Im Haben weitsauftiger punktirt; die Binden in der Mitte sehr verschmälert, aber nicht unterbrochen, neben sehr breit, die Verschmälerung scheint aber zum Theil von Abreibung herzurühren; von den Mittelbornen des Endsegnents sind die oberen sehr kurg, zahnartig, breieckig, schief nach oben gerichtet, bei den zwei folgenden schmal, sanzettlich, wenig kürzer als die unteren, nach hinten gerichtet. Vielsleicht acuminata I, vielseicht auch alata I.

18 (274). C. distincta n. sp. I. X, 147. Bon der vorshergehenden und folgenden, wie auch von den I aller naffauischen

Arten, verschieden durch die fast gar nicht verwachsenen unteren und oberen Mitteldorne. Der Hinterleib dichter punktirt und weniger glänzend, als bei der vorigen, aber weitläuftiger punktirt und glänzender als bei der folgenden; die Binden zu dreieckigen Seitenstreissen verfürzt, die erste hat an der unterbrochenen Stelle weitläuftige Fransen; die Zähne des Metathorax kurz, dick, gekrümmt. Dieses oder das solgende & gehört wohl zu simplex.

19 (275). C. obscura n. sp. I. Die Binden wie bei ber vorigen; die Mittelborne von oben gesehen, sehr stark divergizend; Bauchsegment 4 und 5 kaum ausgerandet, die Zähne des Schildchens etwas nach außen gerichtet, am Ende sehr verschmälert, nach innen gekrümmt.

20 (276). C. divergens Foerst. (muthmaßlich) &. Ebensfalls den zwei vorhergehenden ähnlich, aber schon durch die wassershellen, nur am Rande bräunlichen Flügel verschieden; der Hintersleib schmäler und länger, die oberen Mitteldorne noch stärker die vergirend als bei obscura; und weit fürzer, als bei den zwei vorshergehenden, zahnartig, dreieckig, stumpf, von der Seite gesehen gegen die oberen sehr divergirend. Bielleicht & zu elongata.

21 (277). C. parvula n. sp. X, 147, 148. Unter allen ähnlichen & mit braunrothen oder röthlich braungelben Schiensporenen und unterbrochenen Binden mit dem glänzendsten und am weitläufstigsten punktirten Hinterleib; die Mitte des Segm. 2 und 3 in weister Ausdehnung glatt und sehr glänzend; die Zähne des Schildchens sehr kurz, abgestutzt; die oberen Mittelborne schmal, sehr spitz, wesnig kürzer, als die unteren. Bielleicht & zu tridenticulata.

Anm. Rylander beschreibt noch das Q einer Art, C. tridentata, welches von den Q aller andern, mir bekannten Arten so sehr adweicht, daß ich es von Coelioxys trennen und der Gattung Dioxys Lep. zutheisen möchte (s. die Abbildung von Trachusa eineta Jur. — Heriades eineta Spin. in Jurine, Hym. pag. 253 pl. 12, welche — Dioxys eineta Lep.). In der Rev. ap. dor. sagt Kylander davon: est species, versus Stelides accedens. Der Kopsschild ist gewöllet, der änßerste Rand flach, etwas zurückgebogen, ganz, das Schilden mit einem etwas flachen Zahne neben und in der Mitte weiter unten mit einem kleineren, dornartigen, schief nach oben gerichteten; der Körper wenis

ger behaget, bichter punttirt, als fonft bei ben Q von Coelioxys-Arten ber Kall ift; ber Sinterleib mit ichmalen weißen anliegenden Binden von einem feinen Filge, bie beiben Enbfegmente breit, flach, fast balb oval, gleich lang, ber Enbrand in ber Mitte ein we= nig ausgerandet, bas untere, wie bie übrige Bauchseite, bicht punktirt, flach, mit Langsgrübchen. Die Augen unbehaart. Die Cubitalzelle 1 parallel b. b. gleichbreit, bie zweite oben wenigstens boppelt ichmaler, als unten, Rörperlänge 6 millim. 3ch erhielt ein febr ähnliches Q aus Roftod von Berrn Gumnafiallebrer Rabbats. Das Schilden ift flach. hinten ausgerandet, neben endigend in zwei von oben abgeflachte breiedige Bahne, beren Spiten fich etwas nach unten frummen, in ber Mitte bes Enbrandes ein fleinerer, von ber Seite flachgebrudter breiectiger Bahn, etwas nach unten gebogen, unter bemfelben am Metathorar ein größerer ebenfalls feitlich flach gebrückter, am Ende abgerundeter; die beiden Enbjegmente, wie fie Mylander beschreibt, nicht flaffend, flach, am Enbe abgerundet, in ber Mitte etwas ausgerandet, nicht in Sviven verlängert; Die Rübler weit bider als fonft bei ben Q von Coelioxys; foust Alles wie bei ber tricincta Nul. 4". Ein febr abnliches größeres Q theilte mir Berr Dr. Funt von Bamberg mit, ich entfinne mich aber bes Bahnes in ber Mitte bes Endrandes bes Schilbebens nicht mehr, und auch nicht mehr, ob ein Bahn unter bemfelben am Metathorar fitt. Souft aber ftimmt es in Allem mit bem von Roftod überein. Beibe weichen von ber oben angeführten Abbilbung bei Jurine nur in ber Farbe bes Sinterleibs ab, welche bei ber bier abgebilbeten Art auf Segm. 1 roftroth ift, bei ben zwei Eremplaren von Roftod und Bamberg ift ber Sinterleib burchaus ichwarz mit weißen Binben.

### XXXVI. Genus. Phileremus Latr.

1 (278). Ph. Kirbyanus Latr. (Epeolus punctatus F.). 1X, 205, vergl. 206 Anm. Diese ohngefähr 3" lange Species leicht zu erkennen an dem braumroth und schwarz gefärbten kurzen breiten Hinterseibe, neben mit zwei Reihen weißer Filzsslecken, und den kurzen keulenförmigen Fühlern beiber Geschlechter. Sehr selten bei Bebb. (Ksch) und Beilburg, wo ich nur ein 2 auf Betonica officinalis sing.

Die in Deutschland vorkommenden Rienengaltungen, welche in Nassau noch nicht beobachtet worden sind.

### I. Macrocera Latr.

Uebergangsglied von Anthophora zu Eucera. Mit beiden im Sammelapparat, mit Anthophora im Flügelgeäder, mit Eucera in der Bildung des Endsegments und der Hinterferse beider Geschlechter und in den Kühlern des & übereinstimmend. Die mittlere C. 3. oben und unten gleich breit, oft weit kleiner, als die beiden anderen, bei Anthophora oben bedeutend verschmälert, und die drei C. Zellen ohngefähr gleich groß; die C. Zelle 3 oft am größten, oben weit schmäler, als unten, bei Anthophora oben und unten gleich breit ober oben breiter; R. 3. am Anfang und Ende verschmälert, bas Ende vom Flügelrande entfernt, ohne Spur einer Unhangszelle, bei Anthophora mit einer folden; die D. Zellen bedeutend breiter und fürzer als bei Anthophora; die M. Q. A. bis zum Anfang der C. A. gebogen, bei Anthophora gerade oder nur an ber Bafis schwach gebogen und länger als bei Macrocera, ohngefähr so lang, als die R. A., bei Macrocera weit fürzer; die D. Q. A. 1 mun= bet nahe am Ende ber C. 3. 2 oder in beren Ende, bei Anthophora in deren Mitte, die D. Q. A. 2 etwas entfernt vom Ende ber C. 3. 3 eingefügt, bei Anthophora faft in das Ende berfelben. Die Hinterferse ohngefähr fo lang, als die Schiene, bei Anthophora meit fürzer. Das Endsegment der 9 hat ein schmales, flaches, fahles, dreieckiges Mittelfeld, hinten abgerundet, in der Mitte etwas erhöht, neben eingebrückt, von dichten Saaren umgeben, ohne die zwei Spigen, welche es bei Anthophora Q hat; bei den & liegt bas Mittelfeld etwas vertieft, ist oben flach, neben von einem etwas er= höhten Rande umgeben. Die Fühler der & bedeutend länger, als bie der Q, oft so lang, als der gange Rorper; Ropfschild und Oberlippe bei den & immer gelb, bei den Q oft schwarz.

Nach Herrich = Schäffer gibt es 7 Arten in Deutschland und diese alle in Oesterreich. Bei Danzig kommt vor:

M. Malvae Rossi (Eucera antennata F. I).  $4^{1}/_{2} - 5^{\prime\prime\prime}$ . Q. Thorax braungelb, mitten schwarz, Kopf und Brust weißlich behaart, Kopfschild schwarz gefärbt; Segm. 2 und 3 an der Basis mit weißlichen anliegenden Binden, aus kleinen Schüppchen bestehend, eben solche Binden, aber von seinen Haaren dicht überdeckt, am Ende der Segmente 1-4, Segm. 5 am Ende mit einer Binde abstehender Haare, neben weiß, sonst braun. Sammelhaare blaßbraungelb, Fersenbürste braunroth. I. Die weißlichen Endbinden befinden sich an Segm. 1-5, die abstehende Binde an Segm. 6; die Fühler etwas länger, als Kopf und Thorax.

## II. Chalicodoma Lep.

Sehr nahe verwandt mit Megachile, wozu Latreille die Arten dieser Gattung rechnet. Der Hinterleib ist mehr gewöldt; die Oberkieser sind länger und nach dem Ende sehr verschmälert, am Ende 2 Zähne, ein sehr langer, schmaler, spizer, und davor ein sehr kurzer, dreieckiger; der Innenrand der Kieser sehr scharf, die Außenseite mit 2 tiesen Furchen und starken Kanten dazwischen, am Ende der Kurchen und an dem Außenrande der Unterseite dichte rothgelbe silzige Haare. Die E. Z. 1 etwas größer als 2, bei Megachile beide gleich groß. In Deutschland (z. B. bei Bamberg und Halle):

Ch. muraria, die einzige deutsche Art. Q 7", d 5—6". Beide Geschlechter von sehr verschiedener Farbe. Das Q kurz und dicht schwarz behaart, Flügel brann mit violettem Schiller, ähnlich wie bei Xylocopa violacea; Sammelhaare (des Bauches) röthlichsbraungelb. Das d auf dem Thorax und Segm. 1—3 dicht röthslichsbraungelb behaart, die Haare länger, als beim Q, Segm. 4—7 schwarz behaart, Kopfschild, Brust und Schenkel weißlich; Flügel wasserhell mit braunem Rande; Segm. 6 groß, nach unten gestrümmt, das Ende in der Mitte ausgerandet, jederscits der Ausrandung viele Zähne; Segm. 7 ganz auf der Bauchseite liegend, wie bei Megachile, klein, abgerundet oder etwas abgestutzt, undewehrt. Ueber den merkwürdigen Nestbau s. S. 121.

### III. Lithurgus Latr.

Nahe verwandt mit Osmia, nur verschieden durch folgende Merkmale: 1) die 2 Basalglieder der Lippentaster ohngesähr gleich lang; 2) das 3. Glied der L. T. aus der Spitze des zweiten entspringend; 3) Oberkieser schmal, zweizähnig; 4) Kiesertaster weit kürzer, als dei Osmia, besonders die zwei Endglieder sehr kurz; 5) Hinterleid des p oben ziemlich flach, unten stark gewöldt nach oben stechend; 6) bei den p vorn auf dem Kopfe unter den Fühlern eine rundliche Erhöhung. In Deutschland nur eine Urt:

L. cornutus F. (Centris cornuta F.). In Böhmen, auch bei Bamberg. Q (nach Lep.) schwarz, Sammelhaare des Bauches weiß, der Hinterleib mit weiß gefransten Segmenträndern; die Größe gibt Lep. nicht an. Ich besitze ein I von Bamberg, 4" lang; Fühler fürzer, als der Thorax, Schaft dick, Geißel breit, nach dem Ende sehr verschmälert, die Glieder deutlich abgesetzt. Thorax gelblich behaart, Kopf, Brust und Beine weißlich; Segmentränder weiß gefranst. Hinterleibsende nach unten zurückgefrümmt, Segm. 6 neben mit einem gekrümmten Zahne, Segm. 7 in der Mitte mit einer runden Grube, am Ende in eine lange starke Dornspitze auslausend, welche oben scharf gekielt, neben dem Kiele rinnensörmig vertieft ist; die Bauchsegmente ausgerandet, der Rand gelbhäutig, Segm. 3 in der Mitte des Endrandes mit einer vorragenden Dornspitze, ohne Ausrandung, das Hinterleibsende behaart.

## IV. Diphysis Lep.

Bu der Untersamissie Megachilidae gehörig, wie diese mit Sammeschaaren am Bauche. Die Unterscheidungsmerkmale sind nach Lespeletier: 1) Kiesertaster dreigliedrig; 2) Oberkieser dreizähnig; 3) Hinterleib oben gewöldt; 4) 2 Euditalzellen, die Radialzelle abgerundet, am Ende ohne Anhangszelle; die 2 E. Zellen ohngesähr gleich groß, die zweite oben sehr verschmälert. Dem Habitus nach ähnlich Eucera, aber die Inden nicht die sangen Fühler der männslichen Eucera-Arten. Der Name Diphysis (Doppelnatur) bezieht sich auf diese doppelte Berwandtschaft, sowohl mit den Bauchsammsern (Megachilidae), als mit den Schienensammsern (Anthophoridae). Sine Art in Deutschland (bei Wien):

D. pyrenaica. Mach Leveletier 41/2" lang; Q schwarz, mit schwarzzottigem Ropfe, aber an den Fühlern untermischt mit braunrothen Haaren. Thorax oben braunroth, neben und unten blak be= haart. Segm. 1 und 2 braunroth zottig behaart, 3 an der Bafis braunroth, am Rande schwarz furz behaart; 4-6 schwarz behaart, mit wenigen braunrothen haaren untermischt. Die Sammelhaare des Bauches schwarz. Beine braunroth und schwarz behaart. Flügel ins Branne fallend, ber Endrand bunfler, violett ichillernd. 3. Ropfschild, Backen und Oberkiefer (oben) gelb gefärbt. glied der Fühler faft zusammengedrückt, nicht erweitert. Scheitel und Oberseite des Thorax braunroth behaart, Gesicht und Bruft neben und unten bläffer. Hinterleib braunroth behaart, Segm. 4-6 am Endrande mit blafferen fast anliegenden Saaren gefranft. 6 und 7 ohne Ausrandung. Beine blag braunroth behaart. -Sie baut nach Giraud ihr Reft in die alten Mauern und an die Abhänge der Wege oder verlaffener Steinbrüche. Bu dem Neft führt ein enlindrischer Gang von 2-5 Boll Länge: die Mündung findet fich gewöhnlich unter einem Gewächse ober einer Erhöhung.

### V. Dioxys Lep.

Nahe verwandt mit Coelioxys, ebenfalls schmarotend. Die Coelioxys tridentata Nul. achort zu dieser Gattung. Bon Coelioxys verschieden durch die Geftalt des Ropfschildes, des Schildchens und der Endsegmente. Die C. 3. 1 merklich größer, als 2, bei Coelioxys ohngefähr gleich; die M. Q. A. eingefügt vor der S. M. Q. A. 1, bei Coelioxys an berfelben ober etwas bahinter; bie D. 3. 1 bilbet fast ein gleichschenkeliges Dreieck, die D. 3. 2 weit langer und schmäler als bei Coelioxys. Ropfschild ftark hockeria. der Unterrand etwas aufgebogen. Die Fühler fürzer und bicker, als bei Coelioxys, fabenförmig. Das Schildchen flach, der Hinterrand etwas vorragend, die Seiteneden auslaufend in einen oben flachen, dreieckigen, mit der Spite etwas nach unten gefrümmten Bahn. Der Geschlechtsunterschied ift mir unbekannt. Das obere und untere Endsegment der o endigt sich nicht, wie bei Coelioxys, in eine Spite, sondern beide find am Ende abgerundet, wenig verschmälert, in der Mitte etwas ausgerandet, gleich groß, nicht klaffend, sondern dicht an einander liegend, das obere flach, dicht gerunzelt, mit niedergedrücktem Rande, das untere etwas vertieft.

Ich kenne durch Antopsie 2 weibliche Eremplare dieser Gattung, die einer Art angehören, von der ich keine Beschreibung finden kann, das eine von Roftock, das andere von Bamberg. 3ch nenne fie D. fasciata. 4-5". Schwarz, glanzlos; ber Binterleib dicht punktirt, mit 4 schmalen, neben etwas erweiterten weiken anliegenden Binden am Ende der Segm. 1-4, aus haarahnlichen Schüppchen gebildet; der Bauch mit 5 fehr ichmalen Binden. dicht punktirt, in jedem Punkte ein sehr kurzes weißes Haar. Die Augen unbehaart. Das Schildchen am Ende etwas winkelig, in der Mitte mit einem turzen, seitlich flach gedrückten Bahn, der Metathorax fenfrecht abgeftutt, mit einem eben fo gestalteten größeren Bahn, unter diesem eine Querrinne mit vielen Längsftreifen. Bielleicht ift die Art identisch mit Coelioxys tridentata Nul. Le= peletier beschreibt eine Dioxys cincta (Trachusa cincta Jur., Heriades eineta Spin.) aus Südeuropa, welche Jürine abgebildet hat. Nach diefer Abbildung gehören die oben beschriebenen Bienen aus Rostock und Bamberg zu dem Genus Dioxys.

## VI. Ammobates Latr.

Sbenfalls eine Schmarotzergattung, sehr ähnlich Phileremus. Die R. Z. oval, das Ende weit vom Flügelrande entfernt, daher die Zelle wie abgestutzt, mit dem Anfang einer Anhangszelle; 2 E. Zellen, ohngefähr gleich groß, die zweite oben sehr verschmälert; die D. D. A. 1 eingefügt ziemlich weit von der Basis der E. Z. 2, die D. A. 2 nahe an deren Ende; die M. D. A. schiefer, als bei Phileremus, ziemlich weit vor der S. M. A. 1 entspringend; die D. Zellen weit länger und schmäler, als bei Phileremus. Die Kiefertaster Egliedrig, die Oberkiefer am Ende schmal, ungezahnt, an der Basis breit, am Innenrande ein kurzer, stumpfer Zahn; die Oberlippe verlängert, dreieckig, am Ende abgestutzt, nach unten zurückzeschlagen, wie bei Megachile; das obere Endsegment des & ist vorragend, schwach gewölbt, groß punktirt, dreieckig, mit abgerundetem Ende, sehr kurz behaart, das untere in der Mitte gegen das Ende gekielt, am Ende ausgerandet. Das Schildchen nicht höckerig,

oben flach, stark vortretend; das Hinterschilden in der Mitte mit einem vorragenden spizen Zahn, der Metathorax senkrecht abgestutzt, glänzend, glatt. Hinterschienen kurz anliegend weitsäuftig behaart, mit starken Höckerchen besetzt, der Bauch kahl. Die Fühler länger, als bei Phileremus, etwas länger, als der Thorax, auch der Schaft länger, die Geißel oben verdickt. Das I kenne ich nicht, findet sich auch nicht bei Lepeletier oder in andern mir zugänglichen Schristen beschrieben. In Deutschland (z. B. bei Bamberg) kommt vor:

A. bicolor Latr. \( \rightarrapprox 4'''\). Schwarz, Segm. 1-3 hell braunroth, 4-6 schwarz, 1-2 neben mit einem weißen Filzsslecken, 3 mit einer unterbrochenen, 4-5 mit einer ganzen weißen Binde aus dicht anliegenden feinen Haaren; Hinterleib sehr dicht punktirt, glanzlos, Bauch braunroth; Thorax mit weißen Filzsslecken. Das I kenne ich nicht.

#### VII. Pasites Latr.

Ebenfalls nahe stehend Phileremus; die Fühler des q kurz, keulenförmig, das & kurz, sadenförmig; 2 Eubitalzellen; in Farbe und Habitus auch ähnlich Sphecodes. Schmarogend (nach Lepeleztier bei Andrena und Hylaeus), daher ohne Sammelapparat. Die R. Z. länglich oval, das Ende etwas vom Flügelrande entsernt; E. Z. 1 größer als 2, letztere oben sehr verschmälert; D. D. A. 1 weit vom Ansang der E. Z. 2 näher der Mitte eingefügt, D. D. A. 2 in einiger Entsernung vom Ende. Die M. D. A. entspringt an der S. M. D. A. 1; das Schildchen abgerundet, nicht höckerig. Der Hinterleib sehr gewölbt, beim & das Ende nach unten zurückzgefrümmt. Lippentaster 4 gliedrig; Oberlippe surz, abgerundet.
In Deutschland eine Art, z. B. bei Bamberg:

P. Schottii Latr. (Tiphia brevicornis Pz.  $\emptyset$ ).  $3-3^1/2'''$ . Ich kenne nur das  $\mathcal{F}$ . Dieses ist schwarz, Segm. 1-4 dunkels rostroth, die Ränder der Segmente braungelb, die übrigen schwarz (daher einem Sphecodes ähnlich). Der Hinterleib fast kahl, Kopf und Thorax graulich, Kopfschild dicht weiß, Beine weiß behaart; Flügel schwachgetrübt, gegen das Ende dunkler. Hinterleib kurz und breit, hochsgewöldt. Das  $\mathfrak{P}$  hat nach Lepeleticr einen rostrothen Hinterleib; nach Panzers Abbildung ist der Kopf und Vorderleib schwarz, der Hins

terseib braunroth. Nach Eversmann gibt es eine Barietät mit rothem Kopf und Thorax. Nach eben bemselben hat das I auf Segm. 3 und 4 jederseits 2, auf 5 und 6 jederseits 1 weißen seidenglänzenden Flecken. Die P. atra Lep. I ist ganz schwarz, vielleicht Barietät der vorigen.

Anm. Die 3 Schmaroger- Gattungen: Phileremus, Ammobates und Pasites haben in ber Zellenbildung und im Habitus viel Aehnlichkeit, baher stelle ich hier die wesentsichsten Unterscheidungsmerkmale berselben zusammen.

Phileremus. Das Ende der R. Z. wenig vom Flügelsrande entfernt; die M. D. A. entspringt dicht vor der S. M. D. A. 1. Schildchen sehr höckerig, aus 2 durch eine Vertiefung getrennten Höckern bestehend; Hinterschildchen mit einem abgerundeten Höcker vorragend; Metathorax oben mit einem schrägen, gerunzelsten, dreieckigen, gerandeten Raume. Oberlippe breit, etwas breiter als lang, am Ende breit abgestutzt; Oberkiefer mit einem Zahn vor der Spitze; Kiefertaster Zgliedrig.

Ammobates. Das Ende der R. Z. weit vom Flügelsrande entfernt; daher die Zelle wie abgestutzt am Ende; die M. D. A. entspringt ziemlich weit vor der S. M. D. A. 1. Schildschen nicht höckerig, oben flach, stark vortretend; Hinterschildchen spitzahnartig vorragend; Metathorax durchaus senkrecht abgestutzt. Oberslippe sehr lang, nach dem Ende stark verschmälert, am Ende schmal abgestutzt, nach unten zurückgebogen; Oberkieser mit einem Zahn weit von der Spitze entsernt; Kiesertaster Egliedrig.

Pasites. Das Ende ber R. Z. wenig vom Flügelrande entsfernt; die M. D. A. entspringt an der S. M. D. A. 1. Schildschen flach, nicht vorragend; Hinterschildchen mit einem sehr kleinen Spitzchen vorragend; Metathorax schräg abgestutzt. Oberlippe kurz, abgerundet; Oberkieser mit einem Zahne vor der Spitze; Kiesertaster 4 gliedrig.

# Zufäte und Berichtigungen

gu der Beschreibung der naffanischen Bienen.

1) Bur Ginleitung G. 1.

Allgemeine Merkmale der Familie der Bienen. 1) Die Bienen bilden eine Familie in der Gruppe der Somenopteren (Sautflügler, Aberflügler) mit einem Wehrstachel und einem eingliedrigen Schenkelring (Hymenoptera aculeata s. monotrocha). 2) Bon den übrigen Namisien dieser Gruppe, ben Kaltenwespen oder eigentlichen Wespen (Vesparia), Grabmes= ven (Fossoria, Spheciformia), Ameifen (Formicaria) und Goldwespen (Chrysidiformia) unterscheiden sich die Bienen hauptsächlich burch die Gestalt des ersten Tarjengliedes der Hinterbeine (Hinter= ferse); dieses ist flach gedrückt und mehr oder weniger erweitert. 3) Die Vorderflügel find in der Ruhe nicht gefaltet und haben 9 -10 geschlossene Zellen (bei unseren einheimischen Bienen, bei erotischen auch weniger). 4) Die Fühler haben bei den 9 12, bei ben 8 13 Glieder (mit 1 Ausnahme bei Phileremus). 5) Die Unterlippe endigt bald in eine lange, lineale, zurüchschlagbare, bald in eine furze langettliche oder dreiedige, felten vorn breite abgeftutte ober ausgerandete Zunge, mit 2 fcmalen, meift furgen, felten langen Blättchen (Nebenzungen) an deren Basis, also eigentlich in eine breitheilige Zunge mit meift fehr verfürzten Seitentheilen und meift augespittem, felten abgestutten oder ausgerandeten Mitteltheile; die Lippentafter find 4 gliedrig, und fehr oft die 2 erften Glieder durch Berlängerung, Abflachung und Erweiterung zu Zungenscheiden umgestaltet (felten die 3 ersten oder alle 4 scheidenartig an der Zunge liegend); die Riefertaster 1-6 gliedrig. 6) Der Brothorax ift fehr furg, ringformig; ber Hinterleib nur an einer fehr kleinen Stelle mit der Bruft verbunden, daher zwischen Sinterleib und Bruft ein tiefer Ginschnitt; der Hinterleib nie an der Bafis ftielförmig verdünnt; die 2 mit 6, die 3 mit 7 Hinterleibssegmenten (zuweilen nur 6 sichtbar).

In der Farbe und dem Habitus gleichen manche Bienengattungen anderen Hymenopteren-Familien z. B. viele Arten der Gattung Nomada den eigentlichen Wespen und Arten von bunt gefärbten Grabwespen, Prosopis und fleine Hyläen schwarzen Grabwespen, Sphecodes (Dichroa) Grabwespen aus der Untersamilie der Pompiliden und Larriden mit roth und schwarzem Hinterleibe.

- 2) Zu S. 113. Den Foenus jaculator zog Kirchner (Lotos VI.) aus Andrenen-Larven, den F. affectator aus Hyläus-Larven.
- 3) Ru S. 115. Die Larven von Anthrax sinuata eben nach Laboulbene in bem Reste ber Chalicodoma muraria (Mörtel= oder Mauerbiene), von deren Larven fie fich nähren. Kabre schmarott sie auch bei Osmia tricornis, und hier bei Weilburg fieht man fie häufig mit A. semiatra und binotata an alten Mauern und Pfoften herumfliegen, in deren löchern und Spalten verschiebene Bienenarten 3. B. Domien, Profopis-Arten, Sylaen, Colletes-Arten, niften; fie juden hier folde löcher und Spalten und ichlüp-Gerstäcker erzählt (entom. Zeitung 1860, S. 252), fen hinein. daß in einer Schachtel aus einer Eucera antennata Ill. 3 wenigftens 6 Monate nach dem Hineinstecken ein Conops vittatus hervor= gekommen sei. An einer Mauer, in welcher Bienen und andere Hymenoptera aculcata nisten, fing ich Acrocera sanguinea und sah sie in Löcher eindringen, in welche auch Bienen schlüpften. Auf gleiche Weise, wie die Anthrax-Arten, fing ich die Mutilla rufipes und Myrmosa atra Q. Nach Sichel ist Mutilla erythrocephala mahrscheinlich Barafit der fleineren Sylans-Arten 3. B. morio, fulvocinctus. Bang allgemein fliegen an folden Orten viele Arten Goldwespen (Chrnfiden) und ichlüpfen fortwährend in Rite und löcher 3. B. Chrysis austriaca, simplex, bicolor, bidentata, ignita, fulgida, succinctula, Leachii, cyanea; verichiebene Arten Goldwespen find wirklich aus den Reftern einfamer Bienen gezogen worden, aus den Neftern von Osmien, 3. B. der Osmia nigriventris, parietina, coerulescens, bicornis, ber Chalidocoma mu-

raria, des Chelostoma storisomne, aus mehreren Hilaus-Arten, die in der Erde nisten, aus Arten von Anthidium u. s. w. Die Larven der Goldwespen nähren sich von den Bienensarven. Bekanntslich schmarotzen diese Hymenopteren auch in den Zellen von Grabund Faltenwespen.

- 4) Merkwirdig ist es, daß zuweisen verschiedene Bienenarten in eine und dieselbe Seffnung bauen, z. B. ist dieses an Anthophora pilipes und Osmia tricornis, auch an Anthophora pilipes und Osmia bicornis beobachtet worden.
- 5) Bombus subterraneus q fommt mit schwarzen Endsfegmenten vor, wie das d'.
- 6) Die Nomada fucata of kommt in einigen, von der gewöhnslichen Form abweichenden Barietäten vor. a) Segm. 2 ganz ohne Roth, die gelbe Binde durch Schwarz unterbrochen, Segm. 1 fast ganz schwarz, nur eine Mittelbinde roth, also ähnlich lineola und rusiventris, aber schon durch die gelben zusammenhängenden Flecken des Schildchens davon verschieden. d) Segm. 1 fast ganz roth, nur ein schwarz Rand am Ende schwarz, Basis des Segm. 2 in breiter Ausdehnung roth mit zwei gelben rundlichen Seitenslecken, Segm. 3 mit einer gelben durch Roth unterbrochenen Binde.
- 7) N. xanthosticta variert rücksichtlich der Flecken des Schildchens, welche auch nebst dem Strickelchen darunter hellbraunzroth oder rostroth vorkommen, auch bald einander sehr genähert, bald in bedeutender Entfernung von einander; außer der S. 191 angegebenen Barietät kommt noch Segment 5 mit 1 oder 2 gelben Flecken vor; serner gibt es Exemplare mit mehr oder weniger verschwindenden und undeutlichen gelben Flecken; auch kommt der Mestathorax und die Brustseiten ganz schwarz vor. Diese Art hat einen breiteren und fürzeren Hinterleib, als die verwandten Arten 3. B. rusicornis, lateralis.
- 8) Die S. 192 und 200 als zu Nomada flavoguttata gehörig beschriebenen Weibchen gehören nicht zu dieser Species, sonbern zu einer solchen, von der ich nirgends eine Beschreibung finden kann. Ich nenne sie guttulata. Die Flecken sind sehr blaß, weißlich gelb, auf Segm. 2 und 5 finden sich zwei, auf 3 und 4 ebenfalls 2

ober auch 4, also 8-12; sonst mit flavoguttata  $\mathfrak p$  übereinstimmend, nur sind die rothen Zeichnungen lebhafter und vor den rothen Flecken des Schildchens noch 2 rothe Punkte, welche sich bei flavoguttata selten sinden. Die S. 193 und 205 als flavoguttata besschriebenen I gehören als Varietät zu flavoguttata.

- 9) Die S. 194, 200 und 205 als Fabriciana beschriebene Species ist die flavoguttata K. Beide Species sind sich sehr ähnlich, aber flavoguttata hat rothe Zeichnungen an Kopf und Thorax, bei Fabriciana sehsen dieselben, nur ist der Kopfschild des pauweisen unten schmal roth gerandet. Die gewöhnliche Größe bei flavoguttata ist beim par 2½-3", beim 32-2½". Das psinz det sich auch in der Größe von 3½-4", und steht dann der lateralis nahe, hat, wie diese, einen (oder auch 2) gelbe Flecken auf Segm. 5; die rothen Flecken der Brustseiten sind klein, während die gewöhnliche Form von flavoguttata pauf den Brustseiten einen großen und darüber einen kleinen rothen Flecken hat. Die kleinsten Exemplare von flavoguttata pnähern sich der minuta. Die Fühler der flavoguttata sind auf der vordern Seite braungelb, oder hell braunroth, auf der hinteren braun oder schwärzlich. Die flavoguttata ist hier sehr häusig, während Fabriciana sehr selten.
- 10) Die nigrita n. sp. S. 194, 201 und 205 ist wahrsscheinlich eine Barietät von Fabriciana, durch (mit Ausnahme der Spike) ganz schwarze Kühler ausgezeichnet, auch mit verbreiteterem Schwarz an den Beinen. Bei der gewöhnlichen Form des 2 ist außer dem Schaft die obere Seite von einem oder zwei Basalgliedern der Geißel schwarz, dann 4—5 Glieder vor dem letzten ganz schwarz, das übrige braunroth (Kirby: "antennae rusae, dasi annuloque apicem versus nigris."); bei den I der gewöhnlichen Form ist die untere Seite der Fühler dunkel röthlichpechbraun. Kopf und Thorax beider Geschlechster ohne rothe Zeichnungen, höchstens die Deckschuppen und Brustsbeulen rostroth. Der Hinterleib wie bei slavoguttata; Segm. 3 kommt auch ungesteckt vor, und Segm. 2 hat oft einen sehr kleinen Flecken. Das 2 hat die Schienen vorn, die Schenkel an der Spike der Vorderseite und die Endglieder der Tarsen rostroth; bei den I sind an den Vorders und Mittelbeinen die Schienen vorn, die Schen-

kel an der Spitze und die Tarsen rostroth, die Basalglieder der letzteren oben schwarz oder braun. Indessen verbreitet sich das Schwarz an den Beinen auch weiter, so daß besonders die Mittelund Hinterbeine zuweilen ganz schwarz sind; dasselbe gilt von den Fühlern; auch Deckschuppen und Brustbeulen kommen schwarz vor. So geht Fabriciana in nigrita über. An Größe übertrifft sie die flavoguttata, 3 dis über 4".

- 11) N. lateralis. Anßer den S. 186 angeführten Bariestäten ist noch zu beachten die Beränderlichkeit der Farbe der Fühler; der Schaft des & ist entweder ganz braunroth, oder hinten schwarz oder vorn und hinten schwarz, vorn mit rothen Flecken oder Streisfen; die Geißel ganz braunroth oder hinten bald mehr, bald wenisger schwarz gesleckt; bei den dist der Schaft bald ganz schwarz, bald vorn mehr oder weniger braunroth, die Geißel immer hinten an der Basis schwarz, sonst braunroth. Das & kommt auch mit gelben Schulterbeulen vor. Die Flecken des Schildchens stoßen zusammen oder sind getrennt, oft noch ein rothes Strichelchen darunster; an den Beinen ist, wie bei rusicornis, die rothe Farbe vorherzsschend, weit mehr, als bei der oft sehr ähnlichen, aber kleineren flavoguttata.
- 12) Da N. lateralis, flavoguttata, xanthosticta, guttulata und Fabriciana sehr ähnlich sind, so stelle ich die Weidehen mit ih= ren wesentlichen Unterscheidungsmerkmalen nochmals hier zusammen.
- a) lateralis. 4—5"; Kopfschild immer roth, seltner nur nach unten; Fühler öfter ganz roth, oder der Schaft hinten oder auch vorn schwarz, dann vorn mit rothen Flecken oder Streisen; Geißel hinten oft schwärzlich gesleckt; Schildchen immer roth gesleckt, öfter noch ein rothes Strichelchen darunter; Flügelschuppen und Brustebeulen roth, letztere selten gelb, Thorax mit oder ohne rothe Zeichnungen; Flecken des Hinterleibs rein gelb, außer den Seitenflecken des Segm. 2 und 3 noch auf Segm. 5 ein großer viereckiger und meist auf Segm. 4 mitten 2 Querstreisen oder Querslecken, zuweilen außers dem an den Seiten dieses Segments 2 runde Fleckhen; Beine vorsherrschend roth, die Mittels und Hinterschenkel mehr oder weniger

schwarz, die Schienen, besonders die hinteren, oft hinten braun ge-fleckt oder gestreift.

- b) flavoguttata.  $2^{1}/_{2}$ —4". Kopfschild mehr oder weniger roth; Fühler vorn hell braumroth oder rostroth, hinten braum oder schwärzlich; Schildchen mit 2 rothen Flecken und einem Stricklehen darunter, oft noch 2 Punkte darüber, Flügelschuppen und Brustbeulen roth, soust der Thorax mit oder ohne rothe Zeichungen; Flecken des Hinterleibs rein gelb, außer den kleinen runden Flecken des Segm. 2 und 3 selten noch 1 oder 2 auf Segm. 5; Beine von den Schenkeln an vorn roth oder rostgelb, hinten mehr oder weniger schwarz.
- c) xanthosticta.  $3^{1/2}-4^{\prime\prime\prime}$ ; Kopfschilb rostgelb oder hellbrannroth, ein Zähnchen auf der rostgelben Oberlippe, welches bei den übrigen der hier zusammengestellten Arten sehlt; Fühler fast ganz hellbrannroth, die Geißel hinten mit Ausnahme der Basis schwarz gessleckt; Schildchen mit 2 rostgelben oder hellbrannrothen Flecken und einem solchen Streisen darunter, Flügelschuppen und Brustbenlen rostgelb, selten hell brannroth, Prothorax immer rostgelb oder hell brannroth gestreist, Mesothorax immer ohne Mittelstreisen, höchstens Streisen an den Seiten; Flecken des Hinterleibs rein gelb, außer der runden des Segm. 2 und 3 zuweilen 1 oder 2 auf Segm. 5 (weitere Barietäten s. S. 191); Beine sast ganz hellbraumroth oder rostgelb, höchstens die Hinterhüften und die Basis der Mittelsscheisel schwarz.
- d) guttulata.  $3-3^{1/2}$ "; Fühlerschaft schwarz, Geißel vorn braunroth, hinten schwarz; auf dem Schildschen 2 rothe Flecken, aus gerdem 2 Punkte darüber und ein Querstreif darunter, außerdem der Pro- und Mcsothorax mit rothen Streisen; Flecken des Hintersleibs weißgelb, außer den kleinen Flecken des Segm. 2 und 3 noch 2 auf Segm. 4 und 5, oder neben denen des Segm. 3 und 4 noch 2 andere (in Allem 8-12); Beine vorn vorherrschend roth, hinsten schwarz.
- e) Fabriciana. 3—41/2". Kopf schwarz, selten ber äußerste Rand bes Kopfschildes roth; Fühlerschaft, hintere Seite ber Beißels basis und mehrere Glieder vor dem letzten schwarz, sonst die Fühler

braunroth, zuweilen ganz schwarz; Schildchen nebst dem übrigen Thorax ganz schwarz, höchstens die Flügelschuppen und die Brust-beulen roth oder rostgelb; Flecken des Hinterleibs rein gelb, außer den oft sehr kleinen des Segm. 2 und 3 keine weitere, die auf 3 oft sehlend; Beine vorherrschend schwarz, die mittleren und hinteren zuweilen ganz.

- 13) Die germanica gleicht ber Fabriciana, besonders ber var. nigrita, auch hält sie Rhsander für eine Barietät derselben; aber das Roth des Hinterleids ist heller, und die Endränder der Segmente sind nicht braun gefärdt, wie bei lateralis, guttulata, flavoguttata, xanthosticta und Fabriciana, sondern braungelb. Ueber den Unterschied von ferruginata s. S. 190 bei ferruginata.
- 14) N. Roberjeotiana. Das q variirt mit schwarzem Segm. 2 und rother Mittelbinden auf bemselben. Das & ist in der Besstimmungstabelle ausgelassen; daher füge man hier S. 205 am Schlusse hinzu:
  - IV. Hinterleib an der Basis roth, sonst schwarz mit weißen oder weißlichen Binden auf Segm. 2—5, die erste und zweite, selten auch die dritte und vierte unterbrochen oder zu Seitenflecken verkürzt, Segm. 6 ganz so gefärbt oder mit einer Binde, Segm. 7. eben so gefärbt oder schwarz; Schildchen mit 2 gelben oder hell braunrothen zusammenstoßenden Flecken;  $3^{1/2}$ — $4^{1/2}$ ". Roberjeotiana. 15.
- 15) Hylaeus xanthopus. In der Bestimmungstas belle ist das & dieser Art ausgelassen. Daher andere man S. 272 in der Abtheilung II. B so ab:
  - B. Segm. 1 gang ichwarz.
    - a. Fühler so lang oder länger, als Ropf und Thorax zusammen.
      - a. 3—4"; Geißel unten schwarz; Schienen schwarz, an Bassis und Ende weiß, Tarsen weiß, gegen das Ende dunkler; Segm. 2 und 3, seltener auch 4, neben mit weißen Bassalsecken; Hinterleib schmal, fast lineal; Metathorax oben sehr grob längsgerunzelt, gerandet, hinten sehr grob gerunszelt, gerandet; Kopfschild schwarz.

- 6. 5"; Geißel unten braun; Hinterschienen nebst Hintersund Mitteltarsen rostgelb; Segm. 2—4 an der Basis mit einer weißen, ganzen Binde, Hinterseib breit, länglich oval, nach hinten breiter; Kopfschild schwarz, selten unten gelb. xanthopus. 3.
- 16) Zu quadrinotatus S. 282 M 8. Ans Pommern und der Schweiz erhielt ich ein q, sehr ähnlich dieser Art, aber doch wesentlich verschieden; 3" lang, Hinterleib schmäler, sehr glänzend; Segm. 1 fast punktlos, die übrigen nur an der Basis sein punktirt, sonst völlig punktlos; Segm. 2 und 3 neben an der Basis mit kleinen weißen Duerslecken; der obere Theil des Metathorax ist nur an der Basis gerunzelt, sonst, wie die hintere Fläche, glatt und glänzend; auch die übrigen Theile des Thorax und der Kopf viel seiner und nicht so dicht punktirt, daher weit glänzender, als bei quadrinotatus. Ich nenne die Art, wozu jenes q gehört, quadrinotatulus. Bei quadrinotatus ist der Hinterleib dicht punktirt, die Bunktirung die zum Endrande der Segmente sortgesetz; der Mesothorar und Kopf sehr dicht punktirt, der Wetathorax oben die zum Ende gerunzelt, die Behaarung des Körpers, besonders des Hinterleibs viel reichlicher.
- 17) Das I von H. leucozonius fommt auch mit ganz schwarzen Tarsen vor, daher dieses I alsdann von zonulus I nur verschieden durch den dichter punktirten, weniger glänzenden Hintersleib, den mehr vorragenden Kopfschild, den schmäseren Scheitel und die schmäseren Backen, und die dunklere Farbe der Flügeladern und des Randmals. Daher ist S. 272 in der Bestimmungstasbelle in der Abtheilung II. B. d. aa. folgende Abänderung nothmendig:
  - a. Kopfschild wie gewöhnlich stark verlängert, Kopf länger als breit, Backen und Scheitel von gewöhnlicher Breite; Randmal und Flügeladern bunkel braunroth, oder schwärzslich.
    - αα. Fühler merklich länger, als der Thorax; Segm. 2—4 nes ben mit weißen Basalflecken; 4—41/2".

ββ. Fühler nur von der Länge des Thorax; Segm. 2-4 mit weißen Bafalbinden;  $3^{1}/_{2}-4^{\prime\prime\prime}$ .

#### leucozonius var. 12.

- 18) Zu H. bifasciatus gehört wahrscheinlich haemorrhoidalis als Barietät. Dieses I ist wohl ohne Zweisel das I von rusocinctus. Der ächte bifasciatus sindet sich auch bei Beilburg.
- 19) Daß H. convexus (IX) als & zu laevis K. gehört, hat in diesem Jahr das Fangen in copula bewiesen. Bisher habe ich das & dieser Art nirgends beschrieben gesunden. Smith vermuthet, daß sein H. longulus vielleicht eine Varietät von laevis sei, wie er bei laevis sagt; dagegen gibt er in der Beschreibung des longulus an, daß derselbe dem albipes sehr nahe stehe und sich nur durch den Aderversanf der Flügel unterscheide.
- 20) Das & von clypearis fing ich auch bei Weilburg, aber mit abweichender Sculptur des Thorax, da derselbe bis zum Ende längerunzelig und hier etwas gerandet ist; die Segmentsränder sind gelblich gefärbt.
- 21) H. nitidius culus K. I findet sich sesten mit dunkels braunrothem Glied 1 der Tarsen und dunkelbraumen 4 Endgliedern, ferner mit schwarzen Tarsen, die 4 Endglieder gegen das Ende braunroth. Daher S. 276 in der Bestimmungstabelle vor bb. noch einzuschieben:
  - $\gamma$ . Glied 1 der Tarsen braumroth, Glied 2-5 braum, oder alle Glieder schwarz, die 4 setzen gegen das Ende braumroth; Bauch jederseits mit 3 herabhängenden weißen Haarbüscheln;  $2^{1}/_{2}$ ". nitidiusculus var.
- 22) Von Bonn erhielt ich mehrere weibliche Hyläen, sehr ähnlich parvulus und minutus, aber doch verschieden und zu einer Species gehörig, die ich nirgends beschrieben sinde. Am nächsten steht sie parvulus; aber der Mesothorax ist nicht so dicht punktirt, der bis zum Ende längs gerunzelte obere Theil des Metathorax hat hier einen schwachen Rand und ist neben etwas eckig; bei parvulus sehlt hinten der Rand und neben ist er vollkommen abgeruns det, daher halbmondsörmig; hintere Fläche glatt, glänzend, neben

bis oben hinauf gerandet, mitten eine erhöhte Linie; bei parvulus nur unten an den Seiten etwas gerandet, mitten vertieft; Segm. 1 ist fast punktlos, Segm. 2 nur an der Basis weitläustig sein punktirt, sonst völlig punktlos und sehr glatt, die übrigen dichter punktirt, gegen das Ende glatt; die Endränder sehr blaß, saß weißelich gefärdt; Endrand von Segm. 3 und 4 mit einer Reihe weißer Fransen, auch sonst diese Segmente weißlich, jedoch weitläustig behaart; Kühlergeißel unten braungelb; Flügeladern und Nandmal sehr blaß braungelb, letztes ein Hauptunterschied von parvulus, bei welschem Flügelader und Nandmal sehr dunkel rothbraun sind und kast schwarz erscheinen. Ich nenne diese Species am big uus; vielleicht ist sie rusitarsis Nyl.

Aehnlich ist auch subfasciatus und rufitarsis Nyl. Der subfasciatus & ift 31/2" lang, gelblich grau behaart, auch an den Beinen; der Mesothorax sehr dicht fein punktirt, fast glang= los; der Metathorax oben längsrunzelig, hinten abgestutt, glatt und rings icharf gerandet; ber Hinterleib hat am Rande des Segm. 1 und 2 undeutliche Binden von granlichen Sagren, in bestimmter Lage fichtbar; Segm. 1 fein ober undeutlich punktirt. Das in ben ap. bor. dazu gerechnete & scheint fulvicornis K. In ber revis. ap. bor: fact er: M. fulvicornis K. adparet mas esse H. subfasciati. Nach Smith haben alle Segmente eine fehr lockere Binde blaffer Haare, an den 2 erften Segmenten unterbrochen und häufig fast gang verschwunden, der Metathorax abgestutt, der obere Theil schwach gerandet, der hintere etwas rungelig, strahlenförmig gefurcht. Nach demfelben ift das & von fulvicornis verschieden, die Beigel unten blagbraungelb, die Borderschienen vorn und alle Tarfen röthlich gelb, weiter faat er nichts von dem &, so daß dasselbe nach diefer unvollständigen Beschreibung zu bestimmen unmöglich ift.

Rufitarsis ist nach Myl. dem subfasciatus sehr ähnlich, jedoch kahler, die Punktirung des Mesothorax sehr oft weniger dicht, der hintere Theil des Metathorax nur an den Seiten theilweise gerandet, und der Hinterleib hat kann Spuren bindenartiger Haare, sehr glänzend. Nach der rev. ap. dor unterscheidet sich rusitarsis von minutus durch die Sculptur des Metathorax, welche an der

Seite weniger glatt ist und durch den punktlosen Hinterleib. In den ap. dor. gibt er nitidiusculus K. als  $\mathcal S$  dazu an, welche Anssicht er aber in der rev. ap. dor. geändert hat.

- 23) Der H. minutus und parvulus unterscheiden sich wesentlich durch die Sculptur des Metathorax; derselbe hat bei minutus eine seinere, unregelmäßigere, oft dichtere Runzelung, meistens nur an der Basis dichte seine Längsrunzeln, sich in eine seine dichte unregelsmäßige Runzelung verlierend und vor dem Endrande, oft in bedeutender Entsernung von demselben, ganz verschwindend, so daß das Ende des Metathorax oft glatt und glänzend ist; dagegen bei parvulus ist der obere Theil des Metathorax von Längsrunzeln bis zum Ende durchzogen, welche aber nicht ganz regelmäßig sind, sondern hin und wieder unterbrochen und sich schlängelnd.
- 24) Smith legt bei der Eintheilung des Genus Hylaeus (Halictus) in Gruppen zugleich die Einfügungsstelle der ersten Discoidalquerader zu Grunde, welche aber bei der nämlichen Species variabel ift.
- 25) Der Andrena labialis äußerst ähnlich ist fallax Eversm. Das I berselben unterscheidet sich von labialis schon das durch, daß nur der Kopfschilb gelb gefärbt ist, während labialis, wie decipiens, noch neben dem Kopfschilbe jederseits einen eben so gesfärbten Flecken hat. Das Q unterscheidet sich von labialis durch die dunkseren, mehr braungelben Binden, die längere Behaarung des Hinterleids und die weitsäustigere Punktirung, daher stärkeren Glanz desselben. Diese Art kommt bei Bamberg vor.
- 26) Die Dasypoda hirtipes F. ist identisch mit Andrena plumipes Pz. Faun. germ. 4 fig. 16, dagegen die Dasypoda plumipes Latr. mit plumipes Pz. 99. fig. 15. Diese ist merklich größer, als hirtipes, 6—7"; die Schienbürste des Qist schwarz, eben so die Behaarung der Beine überhaupt, das Endsegment brannroth behaart, von welcher Farbe auch die bindenartig geordnete Behaarung des Hinterleibs ist (nach Mylander blässer). Bei dem I haben die Beine blasbraungelbe Haare, der Hinterleib ist dicht und lang braungelb behaart, nur der änserste Endrand der Segmente kahl. Diese Art kommt in Mecklenburg vor.

- 27) Außer dem Panurgus lobatus und dentipes kommt in Deutschland z. B. in Pommern und Mecklenburg noch vor P. ater Latr. (Apis Banksiana K. ursina K. mit Ausnahme der var.  $\beta$ . Dasypoda ursina Latr. Panurgus ursinus Curt. Sm. Zool.). Er ist größer, dis 5", und das  $\mathcal S$  hat ungezahnte Hinterbeine und gerade Hinterschlienen ohne herabhängenden Harbülgebel; die Hinterschliene und Hinterschliene und Hinterschliene und Hinterschliene und Hinterschliene und Kinterschliene Kinterschliene und Kinte
- 28) Die Gattung Epeolus ist in Deutschland sehr sparsam vertreten. Außer dem variegatus kommt noch vor: E. pictus Nyl. z. B. in Mecklenburg. Ein daher erhaltenes  $\mathfrak P$  ist wohl eine Varietät dieser Art; Kopf und Thorax schwarz mit weißen Filzsslecken; Segm. 1—3 brannroth, neben am Endrande jederseits ein weißer Filzsslecken; Segm. 4—6 schwarz mit weißer Binde. Nach Nyl. sind die Flügelschuppen und das Schilden braunroth, Kopf und Thorax sons schrecken sinderen, der Prothorax, der Hinterleib schwarz mit braunrothen Känzbern, der Prothorax, die Brustseiten und Nandbinden des Hinterleibs weißfilzig. Es gibt aber nach Nyl. auch eine Varietät mit rosthem weiß bandirtem Hinterleib.
- 29) Die Hymenoptere, welche Panzer als Tiphia rufiventris abgebildet hat, ist wahrscheinlich der oben beschriebene Sphecodes subovalis, auch wahrscheinlich Dichroa analis Ill.
- 30) Außer der Nomia pulchella kommt in Deutschland noch vor Nomia difformis Latr. (Lasius difformis Pz. &, Andrena humeralis Jur.). Nach Panzer bei Mannheim. 4—5". Die Flügelschuppen sehr groß, weißlich. Die Fühler kurz, fadenförmig, nach oben etwas dicker, beim 2 gebrochen. Das & hat eine höchst sonderbare Gestalt der Hinterbeine. Unter dem Schenkelring ein spitzer Zahn; die Schenkel eckig, sehr dick, am Ende spitz gezähnelt, unten ausgehöhlt; Hinterschienen sehr kurz, einwärts gekrümmt, breit, zusammengedrückt, am Ende ausgeschnitten und hier mit einem herabhängenden, zusammengedrückten, keulenförmigen Lappen. Das Schilden jederseits mit einem spitzen Zähnchen. Thorax besonders vorn gran behaart, sonst glänzend schwarz, wie der chlindrische stark gewölbte Hinterseib, Segm. 2—5 am Endrande

weiß gefranst, sonst schwach grau behaart. Bei den op ist das Schildchen unbewehrt, die Hinterbeine von gewöhnlicher Bildung. Die Abbildung in Jurine's Nouvelle methode de classer les hyménoptères scheint nicht naturgetren. Es hat am Endrande der Segm. 2—4 weiße Fransen und ist leicht kenntlich an den großen weißlichen Flügelschuppen, sonst einer Andrena sehr ähnlich.

Bufate gur Lebensweise ber Sonigbienen.

- S. 97. Die Wachshäute finden sich an der Basis der Segm. 3—6, nicht der Segm. 2—5, wie allgemein angegeben wird; das Segm. 2 hat an der Basis nur einen schmalen hellen Rand, welcher wohl nicht zur Wachserzengung eingerichtet ist; das Segm. 1 ift sehr klein, schuppenförmig. Das Segm. 6 hat dagegen an der Basis eine vollkommene Wachshaut. Die Oberfläche der Wachshäute ist sehr glatt und glänzend, von Farbe blaß gelblich; die an den Segm. 3—5 sind ohngefähr von gleicher Größe und Gestalt, die an 6 kleiner und etwas anders gestaltet wegen der eigenthümlichen Gestalt dieses Segments.
- S. 101. Der Ausfing der Königin (Hochzeitsflug) geschieht nicht in Begleitung der Drohnen, aber doch zu der nämlichen Zeit (zwischen 1 und 3 Uhr), wo dieselben hoch in der Luft mit lautem Gesumme herumfliegen. Nie geschieht die Paarung im Stocke; hier sind die Drohnen überaus träge und gefräßig und zeisgen nie Geschlechtstrieb. Die Königin paart sich nur mit einer einzigen Drohne und nur einmal in ihrem ganzen Leben. Bei der Menge der Drohnen kann jede ausstliegende Königin ihren Zweck erreichen. Um aber die drei Geschlechter erzeugen zu können, behanptet man, dürse die Bestruchtung nicht über 22 Tage nach dem Ausschlüpfen verschoben werden; sonst sei die Königin nur sähig, Drohnen zu erzeugen, und der brohnenbrütige Stock gehe dann seisner Ausschlüpfung entgegen.
- S. 102. Legeapparat. Der Stachel ift nicht allein Bertheidigungs- und Angriffswaffe, sondern hat auch beim Gierlegen eine wichtige Function. An der Basis des Stachels zwischen den 2 letten Halbsegmenten des Hinterleibs befinden sich jederseits 3

mit einander gelenkig verbundene hornartige braune glatte glänzende Blättchen, 2 größere länglichrunde, theilweise über einander liegend, und ein fleineres breieckiges an bem unteren Ende; diese bienen ben Bewegungsmuskeln bes Stachels zur Befeftigung, welche eine Musböhlung zwischen sich fassen, und auch der Darmfanal ist mit ihnen verbunden, fo daß man denselben, wenn man den vorgeftreckten Stachel mit einer Pincette faßt, nebst bem Stachel aus bem Leibe ber Biene giehen fann. Auf der Rückenseite des oberen der 2 größeren Blättchen fiten 2 fcmale, zugespitte blaggefärbte Blättchen, die Rlappen, welche den Stachel in der Ruhe gwischen fich fassen und gang bedecken. Unterhalb berselben entspringt in jener Aushöhlung zwischen den Bewegungsmuskeln, mit ihnen verbunden, der eigent= liche Stachel. Dieser besteht wieder aus drei Theilen, einer braunen hornigen, oben geschlossenen, unten offenen Rinne, der Stachelfcheibe (Stachelftüte) und 2 barin liegenden feinen Stechborften (Gräten). Die Stachelicheibe ift an der Basis nach oben kahnförmig erweitert und von dem Ende dieser Erweiterung an allmählig bis zu einer haarfeinen Spite verschmälert. Die Stechborsten liegen dicht neben einander und bilden mit der Rinne eine am Ende offene Röhre. Oberhalb der Basis des Stathels liegen sie frei, find getrennt und gehen divergirend und gebogen zu jenem dreieckigen Blättchen bin, an welches fie befestigt find. Sowohl die Stachelscheibe, als die Stechborsten find gegen bas Ende neben mit Widerhatchen besetzt, die das Steckenbleiben des Stachels in ber Bunde bemirfen. Bei der Königin ift der Stachel länger, als bei der Arbeitsbiene und fabelförmig nach unten gebogen, bei der Arbeitsbiene aber gerade. In der Röhre des Stachels mundet ein weißes Blaschen (Giftblafe), mit einer fehr atenden, der Ameisenfäure nahe verwandten klaren Flüffiakeit angefüllt. Diefe wird von 2 runden Drufen bereitet, und durch 2 fehr lange und feine, vielfältig gewundene am Ende verschmolzene Befage der Biftblase zugeführt. Durch die Musteln an seiner Bafis tann die Biene den Stachel aus dem hinterleibe vorstrecken und die Stechborsten aus der Rinne vorstoßen und so damit stechen, worauf die Biftblaje, burch die Musteln gedrückt, einen Theil ihrer Fluffigkeit

in die Röhre der Stachelscheibe und so in die Wunde ergießt. Die Königin sticht nicht leicht, sondern nur bei starkem Drucke oder im Kampse mit einer andern; auch hat sie weniger Gift bei sich, als die Arbeitsbienen. Die Mündung des Eileiters befindet sich oderhalb der Stachelscheide. Beim Eierlegen senkt die Viene den Stachel in die Zelle und setzt ihn auf den Boden auf, die Klappen legen sich der Länge nach an den Rücken der Stachelscheide und dilden so eine Rinne, durch welche das Ei, nachdem es von der Concavität an der Basis des Stachels aufgenommen worden ist, hinabsleitet. Bon der Anatomie und Physiologie der Generationsorgane handeln außer Burmeisters Handbuch der Entomologie speciell-die oben augeführsten Schriften von Siedold und Leuckart, sowie die Abhandlung über die Honigbiene in der Zeitschrift Kosmos von Reclam. Jahrzgang 1858.

- S. 98. Mittelft ber Fühler (wahrscheinlich Geruchsorgane ber Insecten) spürt die Biene ihre Nahrung auf. Zuweilen ereigenet es sich, daß einzelne Bienen oder ganze Schwärme in fremde Stöcke einzudringen suchen, um dort Honig zu rauben (Nanbbie=nen). Dann entspinnen sich erbitterte Kämpse, wobei viele Bienen zu Grunde gehen. Vergl. Menzel S. 41—43. Sinzelne mit Vorrath beladene fremde Bienen, welche sich etwa verirrt haben, werden aufgenommen, ja es kommt vor, daß weisellose, mit Vorrath beladene Schwärme in einem fremden Stocke Einlaß finden, zumal wenn derselbe Mangel an Bevölkerung und Vorräthen leidet.
- 32) S. 110. Schon öfter krochen in meiner Sammlung aus längst getöbteten Hummeln Arten der Dipterengattung Conops, nachdem sie die Bindehaut zwischen 2 Ringen durchbrochen hatten; einmal ragte der Kopf eines todten Conops aus der Bindehaut eisnes Bombus agrorum F hervor. In der ersten Woche des October sing ich einen großen Arbeiter des Bombus terrestris, in dessen Wauch ich eine dicke, weiße, suße und kopslose, lebendige Made fand, welche einen großen Theil des Hinterleibs einnahm, ohne Zweisel die Larve eines Conops.
- 33) Zu S. 113. Nach Guerin und Lucas (Bullet. soc. entom. pag. CXI.) schmarogen die Leucopsis-Arten, Schlupswespen

aus der Gruppe der Pteromalinen, in den Neftern der Chalicodoma muraria und Sicula.

- 34) Zu S. 148. Smith (Entom. annual 1858. pag. 45.) fand in copula mehrere Pärchen von Psithyrus rupestris und Bombus lapidarius, auch einmal Bombus lapidarius  $\mathcal S$  mit B. terrestris  $\mathfrak Q.$  Zu dieser Notiz in dem Jahresbericht von Gerstäcker für 1858 bemerkt derselbe: "ein abermaliger Beleg für die Ersahrung, daß gerade in Gattungen, deren Arten viele Schwierigkeiten für die Unterscheidung darbieten, Bastardirungen vorsommen." So ließen sich also wohl die Uebergänge einer Art zu einer andern erklären. Smith sand auch in Hummelnestern Judividuen von fremden Arten, so z. Arbeiter des B. muscorum L. (agrorum F.) in den Nesstern des B. sylvarum.
- 35) Nach Giraub (Verhandl. des zool. bot. Vereins zu Wien. 1858.) legt Leucospis intermedia Ill. ihre Sier in die Nester der Osmia emarginata Lep., welche in Mauerspalten nistet und ihre Zellen aus gekauten und gekneteten Blattstücken oder anderen Pflanzensubstanzen versertigt.
- 36) Die Conops-Arten legen ihre Sier wahrscheinlich nicht an ober in die Larven der Hummeln, sondern in oder an das vollkommene Insekt kurz nach der Entwicklung aus der Puppe, wenn die Haut noch weich ist. Diese Dipteren schmarogen indessen auch in dem Leibe von Sphegiden und Vesparien. (Saunder, Observavations on the habits of the dipterous Genus Conops, in Transact. ent. soc. IV, pag. 285—291; Kirschbaum. Jahrb. IX. Heft 2. S. 44.)

#### Benufte Schriften.

- 1) Christ, Naturgeschichte ber Insecten vom Bienen-, Wespenund Ameisengeschlechte. 2 Bbe. mit 60 ill. Tafeln. 1791. 4.
- 2) Panzer, Fauna insectorum Germaniae. Seit 1796, fortgegeste von Herrich-Schäffer, 190 Hefte mit über 4000 Abb. aus allen Ordnungen der Insecten.

- 3) Kirby, Monographia apum Angliae. 2 Bbc. 1802.
- 4) Fabricii, Systema Piezatorum. 1804.
- 5) Illiger, Magazin für Insectenkunde, Bd. 5.
- 6) Abhandlung über die Gattung Anthidium, von Latreille, in Germars Magazin ber Insectenkunde. Jahrg. I. 1813.
- 7) Herrich=Schäffer's Monographie des Genus Nomada in Germars Zeitschrift für Entomologie. Bd. 1.
- 8) Wesmaël, Observations sur les espèces du genre Sphécode.
- 9) Herrich-Schäffer, Nomenclator entomologicus. 36. 2.
- 10) Nylander, Annotationes in expositionem monographicam apum borealium. 1847.
- 11) Desselben, Supplementum adnotationum in expositionem apum borealium. 1851.
- 12) Desfelben, Revisio apum borealium. 1852.
- 13) Zetterstedt, Insecta Lapponica.
- 14) Dahlbom, Bombi Scandinaviae monographice tractati.
- 15) Newman, the Zoologist. Vol. 1-7. London 1843-49. (mit einer Beschreibung ber Bienen Englands von Fr. Smith.)
- 16) List of the specimens of british animals. Part VI. Hymenoptera aculeata. London 1851. Neue Auflage. 1853.
- 17) Fr. Smith, Catalogue of british hymenoptera. Part. I. Apidae. London 1855. (Beschreibung der Gattungen und Arten, mit 11 Taseln; nebst 15 und 16 eine Ergänzung und Revision der Monographia apum Angliae von Kirby.)
- 18) Lepeletier de Saint-Fargeau, Histoire naturelle des insectes hyménoptères. T. I. II.
- 19) Jurine, Nouvelle méthode de classer les hyménoptères (mit Abbilbungen). 1807.
- 20) Arn. Försters Abhandlung über die Gattung Coelioxys. (Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preußischen Rheinlande. Jahrg. 10. 1853.)
- 21) Kriechbaumers Beiträge zur Kenntniß deutscher Bienen. I. Die Schmarober-Hummeln, (Linnaea entomologica. Bb. IX. 1854.).
- 22) Eversmann, Fauna hymenopterologica Volgo-Uralensis. Fa-

- milia Apidarum. (Bulletin de la société Impériale des naturalistes de Moscou. Tome XXV. 1852.).
- 23) L. Kirchner, die Bienen des Budweiser Kreises in Böhmen. (Lotos. Jahrg. VII. 1857.).
- 24) Die S. 96 angeführten Schriften über die Honigbienen von Menzel, Gundelach, Busch, Reclam, Siebold, Leus dart.
- 25) Ofens Naturgeschichte, Burmeisters Entomologie Bb. 1., Kirby und Spence Einseitung in die Entomologie. 4 Bbe. Westwood, Introduction to the modern classification of insects. 2 Bbe. Diese Schriften enthalten ein reiches Material über die Lebensweise der Bienen und deren äußere und innere Anatomie.
- 26) Die Jahresberichte über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie von Erichson, fortgesetzt von Schaum und von Gerftäcker.
- 27) Entomologische Zeitung. Stettin.
- 28) Zeitschrift für Entomologie. Berlin.
- 29) Verhandlungen d. Kais. Kön. zoologisch-botanischen Gesellschaft zu Wien.

## Register für die Namen der genera und Species und ihre Synonymen.

Borbemerkung. Die römischen Ziffern hinter einem Ortsnamen bebenten ben Band bieser Jahrbücher, worin die betreffende Art den vorstehenden Namen führt; der Name dahinter mit (=) ist der in dem diesjährigen Heft gebrauchte.

Ammobates, 383, 85. bicolor, 384. Andrena 26. 35. 50. 74. aestiva Sm. 244. Afzeliella, 219, 233, 257. albibarbis (IX) = combinata 3. albicans. 214. 228. 240. albicrus. 218. 232. 251. albilabris Pz. = cingulata K. albilabris (IX) = Schrankella d'. albipes (IX) = labialis 2, ab= geblichen. albofimbriata (IX) = convexiuscula &, abgerieben und ab= aeblichen. analis F = tarsata Nyl. angulosa  $K_{\cdot} = \text{helvola } Q_{\cdot}$ angustior (1X) = bicolor F. apicata. 214. 238. armata  $K_{\cdot} = \text{fulva } \mathcal{S}_{\cdot}$ aterrima Pz. = pilipes F. atra Schrk. = pilipes F.

atriceps K. = tibialis  $\mathcal{E}$ . austriaca Pz. = Rosae Sm.

bicolor Pz = theracica F. bicolor  $F_{\cdot}$  = aestiva  $Sm_{\cdot}$ bicolor Lep. = Clarkella K.canescens (IX) = convexiuscula &, abgeblichen. carbonaria Chr. = pilipes F. Q.Cetii Schrk. = marginata F.chrysopyga 221. 254. chrysosceles K. 220. 223. 254. chrysosceles N. ap. bor. = xanthura K. cincta  $N_{\cdot}$  = fuscipes. cineraria. 212. 226. 237. cinerascens (IX) = clypearis, abgeblichen. cingulata K. 212. 222. 235. cingulata (IX) = Schrankella. Clarkella. 213. 225. 237. clypearis. 216. 243. clypeata Ill. = Hattorfiana 3.cognata. 231. 259. Collinsonana  $K_{\cdot} = \operatorname{proxima} \mathcal{S}_{\cdot}$ combinata. 222. 233. 256. consimilis Sm. = bicolor Sm.

Barbareae Pz = cineraria L.

contigua (IX) = fasciata. contigua K = xanthura K 3var. convexiuscula K. 220, 234, 255. convexiuscula N. suppl. ap. bor. = xanthura K. cvanescens. 216, 223, 261. decipiens. 217. 223. 250. denticulata  $K_{\cdot} = \text{Listerella } \delta_{\cdot}$ digitalis  $K_{\cdot}$  = proxima  $\mathcal{F}$  var. dorsata  $K_{\cdot}$  = Lewinella  $Q_{\cdot}$ equestris Pz. = Hattorfiana. eximia Sm. 224. 236.fallax. 396. Me 25. fasciata. 217. 230. 249. fasciatella. 232. 260. flavescens (IX) = Smithella, abaeblichen. Flessae. 212, 226, 237, florea Lev. = rubricata. fucata Sm. = clypearis. fulva. 213, 225, 240, fulvago. 215 228. 241. fulvescens. 215, 223, 241. fulvicornis. 221, 223, 261. fulvicrus. 217. 230. 249. fulvida. 215. 228. 241. fulvipes (IX) = labialis Q. fuscata. 219. 233. 254. fuscipes. 218. 230. 250. fuscipes (VII) = labialis Q. fuscohirta, 229, 246. gibba (IX) = convexiuscula var. griseola. 231. 260. Gwynana. 215. 229. 243. haemorrhoidalis  $K_{\cdot} = \text{Hattor}$ fiana var. Hattorfiana. 211. 222. 234. helvola. 216. 226. 243. hirtipes. 219. 252. labialis K. 219. 224. 251.

labialis Q(IX) = xanthura K.

labiata (IX) = Schrankella 3. laeviuscula. 229. 247. Lathamana K = Hattorfiana. lepida. 231. 260. Lewinella, 222, 233, 258. Listerella, 218, 232, 249. lucida Pz = Clarkella  $\mathcal{S}$ . lutescens (IX) = labialis Q. marginalis. 229 246. marginata, 211, 222, 235. melanocephala  $K_{\cdot}$  = thoracica d. minutula. 217. 227. 263. mixta, 216, 243. Mouffetella. 239 .No 16 Hum. nana K. 217, 227, 261. nigroaenea, 213, 228, 239, nitida K. 214. 227. 237. nitida Lep. = pratensis N.nitidiuscula. 221. 231. 261. nitidiventris  $L\acute{e}$ . Duf. = pratensis N. octostrigata (IX) = convexiuscula. ovata (IX) = convexiuscula. parumpunctata (IX) = albicrus J. abgerieben. parvula. 217. 227. 262. picicrus. 218. 250. pilipes. 213. 227. 237. plantaris (IX) = convexiuscula 3. polita. 225 = lucida Pz. =Clarkella d. Potentillae Kl = cyanescens  $\mathcal{E}$ . pratensis  $K_{\cdot}$  = pilipes  $\mathcal{E}_{\cdot}$ . pratensis N. 214. 237. propinqua (IX) = Lewinella Q. proxima Sm. = bicolor F. =aestiva Sm. proxima K. 218. 231. 260. pubescens K. = fuscipes  $\mathcal{E}$ .

pulchella Jur. = Nomia pulchella. punctulata. 217. 227. 262. quadripunctata F = Hattorfiana 3. rectangula (IX) = varians  $\delta$ . Rosae  $K_{\cdot}$  = rubricata  $Sm_{\cdot}$ Rosae Ill. = rubricata Sm.Rosae Pz. Sm. 212, 224, 226. rubricata Sm. 212, 224, 236. Schrankella N. 211, 222, 234. Schrankella  $K_{\cdot} = \text{marginata}$ . Smithella. 216. 226. 247. sphegoides Pz = cingulata K. spinigera K = eximia  $\mathcal{F}$  var. spinigera  $Sm. = \text{eximin } \mathcal{S}$ . stragulata Ill. = Rosae Sm.subdentata  $K_{\cdot} = \text{varians } \mathcal{E}_{\cdot}$ subfasciata (IX) =  $tibialis \ Q$ , var. subincana (VII) = Lewinella  $\mathcal{E}$ , abgeblichen. subopaca  $N_{\cdot}$  = parvula. tarsata N. = fulvicornis (muth= maklich.) thoracica. 237. unter M 13. tibialis. 213. 228. 239. Trimmerana. 214. 225. 226. 237. varians. 216, 226, 242, vestita Latr. F. = fulva.Wilkella K. 218. 333. 252. Wilkella Q (VII) = convexiuscula. xanthura K. 220, 252. xanthura (VII. IX) = Wilkella. zonalis = Rosae  $\mathcal{S}$ . Anthidium 31, 37, 47, 87. lituratum, 344, 346. manicatum L. 344. 345. 346. manicatum  $\mathcal{F}$  Pz. = oblongatum. oblongatum 344. 345. 346.

punctatum. 343. 345. 347.

scapulare (VII) = strigatum Latr. strigatum (VII) = oblongatum Latr. strigatum Latr. 343, 345, 346. Anthocopa Lep. = 0smia ex p. Papaveris = 0smia Papaveris. Anthophora. 21.34.44.56. acervorum  $F_{\cdot} = \text{retusa } K_{\cdot}$ aestivalis, 167, 168, 169. bimaculata Pz. = rotundata 2 (Saropoda). fulvitarsis, 166, 168, 169, furcata, 167, 168, 169, Haworthana  $K = aestivalis \delta$ . hirsuta Latr. = retusa K. hispanica Pz. = retusa K. mixta. 169. nidulans. 166. 169. palmipes  $Rossi = aestivalis \delta$ . parietina. 167. 168. 169. pilipes  $F_{\cdot} = \text{retusa } K_{\cdot} \delta_{\cdot}$ quadrimaculata. 167, 168, 169. retusa K. 167. 168. retusa L. 169. rotundata = Saropoda rotundata. subglobosa K. = quadrimaculata 9. vulpina Pz. = quadrimaculata  $\delta$ . Apathus Newm. = Psithy-Apis. 20. 33. 42. 53. ligustica. 134. mellifica. 134. Bombus. 24. 33. 42. 54. agrorum L. = muscorum F. agrorum F. K. 137. 141. 146. 158. apricus F. = hypnorum. arbustorum  $F_{\cdot}$  = pratorum ober lapidarius 3.

autumnalis (VII) = muscorum var.

Beckwithellus K. = agrorum var. 137.

Burrellanus K = pratorum  $\delta$  var. 141. 156.

caespitum Pz. = lucorum = terrestris  $\delta$  var.

collinus Sm. =subterraneus  $\delta'$  var. 138. 155.

confusus. 135. 140. 145. 151. Cullumanus K. = pratorum  $\mathcal{S}$  var. 141. 156.

Curtisellus (VII) = muscorum var. 137.

Derhamellus K. = Rajellus  $\mathcal{E}$ . Derhamellus (VII) Q = pomorum Q.

Donovanellus K. = pratorum var.

ephippium Zett. — pratorum var. ericetorum Pz. — hypnorum 3 var.

fasciatus Pz. = lucorum = terrestris  $\delta$  var.

flavonigrescens Sm. = soroën-sis var.

floralis L. = agrorum var. 137. 142.

Forsterellus K. = agrorum var. 137. 142.

Francillonellus K. = agrorum var. 137. 141.

hortorum. 137. 138. 139. 148. 150.

hypnorum. 137. 139. 144. 156. Jonellus (IX) = Tunstallanus = Latreillelus.

Jonellus K. = Scrimshiranus  $\delta$ . Iapidarius. 134. 140. 144. 150. Latreillelus. 137. 139. 148. 150. Lefebrei (VII) = pratorum var.

lucorum = terrestris  $\mathcal{S}$  var. 138. 143.

meridianus *Pz.* = hypnorum. muscorum *F. K.* 136. 137. 142. 143. 147. 156.

neutra F. = soroënsis = subterraneus.

pomorum. 135. 141. 147. 152. pratorum. 135. 136. 141. 144. 155.

Rajellus K. 135. 140. 146. 153. Rajellus  $\mathcal{E}$  (IX) = confusus  $\mathcal{E}$ . relegationis Pz. = lapidarius  $\mathcal{E}$ . ruderatus F. = hortorum.

Scrimshiranus, 150 unter  $\mathcal{M}$  2. senilis F. = muscorum.

soroënsis = subteraneus var. 139. 154.

Sowerbyanus K. = agrorum var. 137. 141.

subinterruptus K. = pratorum  $\varphi$  var. 136. 155.

subinterruptus K = subterra- neus  $\varphi$  var. 136. 154.

subterraneus. 136. 139. 140. 141. 144. 153.

sylvarum. 137. 142. 143. 146. 158.

terrestris. 137. 138. 143. 147. 149.

truncorum Pz. = lapidarius  $\delta$ . Tunstallanus K. = Latreillelus  $\varphi$ . veteranus F. = sylvarum  $\varphi$  var. virginalis K. = terrestris var. xanthurus (VII) = muscorum var.

Bremus Jur. = Psithyrus. Ceratina. 23. 34. 43. 60. albilabris. 172.

callosa F. = coerulea. coerulea. 171.

cyanea  $K_{\cdot}$  = coerulea.

Chalicodoma. 380. muraria. 380. Chelostoma. 32, 40, 46, 90. culmorum Lep. = maxillosumvar. maxillosum. 348. 347. Cilissa (= Kirbya = Melitta). 24. 35. 50. 73. chrysura  $K_{\cdot}$  = haemorrhoidalis F. haemorrhoidalis, 210, 211. leporina (Apis, Anthophora) F. = tricincta. melanura, 210, 211, tricincta, 209, 210. Coelioxys. 30, 38, 47, 93. acuminata. 354. 370. acuta Nyl. = conica L. val. 365 Anm. alata. 353. 373. ambigua(X) = punctata var.apiculata N = rufescens Lep.apiculata Foerst. 357. 376. aurolimbata Foerst. = recurva. carinata. 356. 375. conica L. 353. 364 vgl. 365 Mum. conica K. var.  $\beta = elongata$ . convergens. 356. 375. denticulata (X) = simplex. distincta. 355. 376. divergens. 360. 377. elongata. 354. 371. erythropyga. 374 Anm. gracilis, 354, 373. hebescens N. an — obtusata. lanceolata (X) = obtusata. longiuscula. 361. 376. mandibularis. 370 unter M 6. 361, 377, obscura. obtusata, 353, 367. octodentata, 352, 354, 373,

parvula. 258. 377. punctata. 353. 359. 368. quadridentata L = conica L. quadridentata (X) = simplex. recurva. 352. 359. 367. reflexa. 359. 376. rufescens, 353, 358, 366. simplex. 354. 369. stigmatica (X) = elongata Lep. temporalis N. = punctata. tridentata  $N_{\cdot}$  = Dioxys fasciata val. 377 Anm. tridenticulata. 354. 372. trinacria Foerst. = rufescens Lep.umbrina Sm. 366 Mnm. vectis Curt. = punctata. Colletes. 23. 36. 52. 80. balteata, 298, 299, 301. cunicularia, 298, 299, 301. Daviesana. 298, 299, 300. fodiens Curt = succincta L. fodiens K. 297, 299. hirta Lep. = cunicularia.marginata. 298. 300. similis, 298, 300. succincta L. 298. 300. succincta Latr. Lep. = balteata N. succincta N. ap. bor. = marginata. Crocisa, 22, 36, 43, 62, histrionica. 172. scutellaris Pz. = histrionica. Dasypoda. 28. 41. 49. 70. hirtipes. 208. farfarisequa (Apis) Pz. = hlrtipes 3. plumipes (Andrena) Pz. 4 Fig. 16 = hirtipes. plumipes Latr. Pz. 99 Fig. 15. 396. **M** 26.

Swammerdamella (Apis). K = hirtipes  $\varphi$ .

Dichroa *Ill.* — Sphecodes. Dioxys. 382.

cincta. 383.

fasciata. 383.

Diphysis. 381.

pyrenaica. 382.

Dufourea. 29. 40. 48. 68. minuta (VII, IX) = vulgaris. vulgaris. 206.

Epeolus. 26. 36. 42. 63. cruciger (Nomada) Pz. = va-

riegatus.

pictus. 397 No 28.

punctatus F. — Phileremus Kirbyanus.

variegatus. 173.

Eucera. 27. 37. 44. 58.

linguaria  $F_{\cdot} = \text{longicornis } \mathcal{S}_{\cdot}$  longicornis. 170.

strigosa Pz. = longicornis  $\varphi$ . tuberculata F. = longicornis  $\varphi$ . Halictoides. 29. 39. 49. 69. dentiventris. 171. 207.

inermis. 171. 207.

Halictus Latr.—Hylaeus F. Heriades. 33. 39. 40. 46. 88. campanularum. 348. 349. 347. leucomelaena (VII) — nigricornis.

maxillosa — Chelostoma maxillosum.

nigricornis. 348. 347.

truncorum — Trypetes truncorum.

Hylaeus Latr.—Prosopis F. Hylaeus F. 26. 36. 51. 77. abdominalis K. — cylindricus

F. & var. aeratus. 295 (unter leucopus).

affinis (IX) = albipes var.

albidus. 267. 268 283.

albipes. 267. 274. 286.

albitartis (IX) = albipes  $\delta$ .

ambiguus. 394  $\mathcal{N}$  22. apicalis (IX) = malachurus  $\mathcal{E}$ .

arbustorum Ill. = sexcinctus F. atratulus. 277. 291.

bifasciatus. 273. 283. 394 Ag 18. bipunctatus (IX) = cylindricus

punctatus  $(IX) = cylindricus \delta$  var.

bisbimaculatus (IX) = laevigatus  $\beta$  var.

bisbistrigatus (IX) = quadrinotatus.

breviventris (IX) = quadrinotatus.

clypearis. 268. 275. 289. 394 No. 20.

convexiusculus. 277. 291.

convexus (IX) = laevis  $\mathcal{S}$ . 394  $\mathcal{M}$  19.

coriarius (1X) = malachurus  $\mathcal{S}$  var.

cylindricus. 267. 274. 284. exilis. 278. 292.

fasciatus. 270. 279. 294.

flavicornis (IX) = pauxillus  $\mathcal{S}$ . flavipes Pz. = quadricinctus  $\mathcal{S}$ . flavipes F. = seladonius  $\mathcal{S}$ .

flavitarsis. 278. 291.

fulvicornis K. an = flavicornis. fulvocinctus = cylindricus F.  $\mathfrak{Q}$ . fuscitarsis (IX) = flavicornis var. gramineus Sm. 294 unter N 46. grandis Ill. = quadristrigatus.

haemorrhoidalis. 273. 283. 294 .Mg 18.

immarginatus (IX) = flavicornis var.

interruptus Lep. M 6 = maculatus.

laeviusculus (IX) = albipes Q. lativentris (IX) = quadrinotatus. leucopus. 271. 279. 295. leucozonius, 266, 273, 283, 393 M 17. longulus. 287. lucidulus, 270, 292, lugubris  $K_{\cdot} = \text{laevigatus } \mathcal{E}_{\cdot}$ maculatus. 265. 271. 284. major. 283 unter 12. malachurus. 267, 275, 285. marginellus. 268. 288. minutissimus. 270. 291. exilis. minutulus, 276, 290, minutus. 269. 275. 289. 396 .Nº 23. morio, 271, 279, 295. nanulus, 279. 293. nigricornis (IX) = albipes  $\partial$  var. nitidiusculus. 276, 290, 394 .M 21. nitidus. 269. 290. obovatus  $K_{\cdot}$  = albipes  $Q_{\cdot}$ parvulus. 269, 289, 396 No 23. pauxillus. 268. 287. politus. 270. 292. prasinus. 287. punctatissimus. 268. 288. punctulatus. 269. 278. 289. pusillus  $(IX) = minutus \circ var.$ pygmaeus (IX) = Sphecodes ephippia & var. 308. pygmaeus. 278. 293. quadricinctus Ol. = sexcinctus F.

quadricinctus F. 264. 272. 284.

interruptus Pz. (Lep. No 32).

276. 288. 294

266, 272, 282,

268.

.M 18.

laevis.

laevigatus, 265, 272, 281.

quadrimaculatus (IX) Q = interruptus Pz. Q. auadrimaculatus (IX) & = laevigatus 3. quadrinotatulus. 393 .No 16. quadrinotatus. 266. 273. 282. quadrisignatus. 266. 282. quadristrigatus. 264, 271, 280. rubicundus. 264. 272. 284. rufipes, 277, 291. rufitarsis, 395. rufocinctus, 265, 281, cf. bifasciatus. rugosulus (IX) = minutus. seladonius, 270, 279, 294, sexcinctus, 264, 271, 280. sexmaculatus, 266, 282, sexnotatulus. 282 unter M 6. sexnotatus. 265. 272. 282. similis (IX) = pauxillus. Smeathmanellus. 271, 279, 294. subauratus Lep. = fasciatus N.sublaevis. 270, 288. subfasciatus, 395. tenellus, 279, 293. tomentosus (IX) = albidus. trifasciatus (IX) = zonulus. tumulorum  $L_{\bullet}$  = fasciatus  $N_{\bullet}$ villosulus = punctulatus 3. virescens Lep. 294 unter  $\mathcal{M} 46$ . vulpinus Nyl. 285. xanthopus. 265. 281. 392. M 15. zebrus Walk. 280 unter M 1. zonulus. 266. 272. 283. Kirbya Lep. = Cilissa. Lithurgus. 381. cornutus. 381. Macrocera, 379. Malvae. 380. Macropis. 28. 38. 50. 71. fulvipes. 209. labiata. 209.

Megachile. 32.39.47.84. albiventris Sm. = argentata. argentata. 326.328.331. atriventris. 325.329. capitularis (IX) = villosa. centuncularis. 325.328.330. circumcincta. 326.327.330. ericetorum (VII) = fasciata. flaviventris = Willughbiella var. fulviventris Zett. = Willughbiella.

Leachella Curt. = argentata. lagopoda. 325. 327. 328. ligniseca. 324. 328. 329. maritima. 327. 329. octosignata. 325. 328. 331. pyrina (VII) = lagopoda. resinana (IX) = Serratulae. rufiventris (IX) = octosignata. rufotarsis = fasciata  $\delta$ . Serratulae. 326. 331. villosa. 326. 330. Willughbiella. 325. 327. 329. Megilla Nyl. = Anthophora.

Megilla Nyl. = Anthophora.
Melecta. 22. 36. 45. 61.
armata Pz. Lep. = punctata K.
luctuosa Scop. Sm. 172.
punctata K. 172.

punctata F. = luctuosa. Melitta Lep. = Cilissa. Nomada. 27. 35. 45. 64. affinis H. Sch. = lineola  $\mathcal{S}$  var. alboguttata. 189.

alternata K = Marshamella. armata  $K = \text{cincticornis } \mathcal{S}$ . borealis. 185. 200.

Capreae K. = lineola  $\mathcal{S}$  var. cincticornis. 188. 200. 204. conjungens H. Sch. = ruficornis  $\mathcal{S}$  var.

connexa  $K = \text{sexfasciata } \mathcal{S}$ . cornigera K = lineola.

Fabriciana. 389 M 10. vergl. ebendaselbst M 9. und M 391. e.

Fabriciella *K*. = Fabriciana *L*. ferruginata. 190. 201. 204. flava *Pz*. 187. 199. 203.

flava Sm. = 1 signata Jur. = 1 flava Pz, var.

flavoguttata K. 194. 200. 204. (hier fälschlich Fabriciana gesunnnt) vergt. 389 № 9., 388 № 8. und 391, b.

188  $\mathcal{M}$  8. into 391, b. flavopicta K. = Jacobaeae  $\mathcal{S}$ . fucata. 188. 198. 204. 388. furva Pz. = minuta  $\mathcal{S}$ .

germanica. 191. 201. 204. 392

No. 13.

Goodeniana K. = succincta. guttulata. 192. 200. 204 (fictt flavoguttata). vergl. 388 M 8 nnb 391, d.

Hillana K. = lateralis  $\mathcal{E}$ . inquilina Sm. = borealis. Jacobaeae. 181. 197. 202. lateralis  $P_Z$  200. 205. 18

lateralis Pz. 200. 205. 186. 390, a.

lateralis Sm. = ruficornis.Lathburiana  $K. = \text{rufiventris } \mathcal{S}$ . leucophthalma  $K. = \text{ruficornis } \mathcal{S}$ var.

lineola = cornigera. 177. 197. 198. 202.

Marshamella *K.* 175. 196. 197. 202. 203.

Marshamella N. ap. bor. = rufiventris.

minuta. 195. 201. 203.

neglecta H. Sch. = Roberjestiana d. vergl. 392 M 14. nigrita = Fabriciana var. 194. 201. 204. vergl. 389 M 10.

ochrostoma Sm. = lateralis Pz.

pallescens. 189. picta K. = Solidaginis var. pleurosticta. 191 unter M 16. quadrinotata  $K = \text{Fabriciana } \mathcal{J}$ . Roberieotiana. 189. 201. veral. 392 № 14. ruficornis Pz. 183, 200, 205, ruficornis Sm. = flava Pz. rufiventris, 198, 203. rufocincta  $K_{\cdot} = \min_{x \in \mathcal{X}} x$ rufopicta K. = Solidaginis var. Schaefferella  $K_{\cdot} = \text{sexfascia}$ ta Q. sexcincta  $K_{\cdot} = \text{lineola } \mathcal{J} \text{ var.}$ sexfasciata, 180, 197, 202, Sheppardana  $K_{\cdot} = \min_{x \in \mathcal{X}} x$ signata Jur. = flava var.Solidaginis. 183, 197, 201. stigma F. = ferruginata  $\delta$ . subcornuta K. = lineola var. succincta, 173, 196, 202, varia = fucata  $\mathcal{E}$ . vidua Sm. = lateralis Pz. xanthosticta K. 191, 199, 388 № 7, 391 c. zonata Pz. 186. 199. 204. zonata Lep. = fucata. Nomia. 25. 34. 52. 79. difformis. 397 No 30. pulchella. 295. Osmia. 31. 40. 48. 86. adunca. 334. 337. 342. aenea. 333. 336. 339. albiventris Pz. = Megachile argentata? angustula Zett. 340. atra = fulviventris var. atricapilla Curt. = xanthomelaena. aurulenta. 332. 335. 338. bicolor. 332. 335. 338. bicornis. 332. 335. 338.

byssina  $F_{\cdot} = \text{adunca } Latr.$ chrysomelina (VII) = xanthomelaena. coerulescens = aenea. cornigera = bicornis. cornuta. 332. 335. 338. fronticornis, 338. fuciformis. 339. fuliginosa = adunca. fulviventris, 333, 336, 338, fusca Chr. = bicolor.hirta Sm. Zool. = fulviventris. inermis, 340. interrupta. 334. 336. 341. Leajana  $K_{\cdot} =$  fulviventris. leucomelaena K. 333, 336, 340. leucomelaena Sm. N. = interrupta? marginella = aurulenta. mitis. 342. nigriventris Zett. = xanthomelaena. Papaveris. 335. 337. 342. parietina. 340. pilicornis. 340. phaeoptera = adunca. punctatissima (VII) = interrupta. rufa L. Sm. = bicornis. Serratulae = Megachile Serratulae. Spinolae. 334. 337. 342. spinulosa. 332. 336. 340. xanthomelaena. 333. 336. 339. Panurgus. 27. 37. 48. 67. ater. 397 No 27. Banksianus  $K_{\cdot} =$  ater. calcaratus Scop. Sm. = lobatus. dentipes. 206. Linneellus  $K_{\cdot} = lobatus \mathcal{S}_{\cdot}$ lobatus. 206.

ursinus K. var.  $\beta$ . = lobatus  $\varphi$ .

ursinus K. (except. var.  $\beta$ .) = ater.

Pasites. 384. 385.

Schottii, 384.

Phileremus. 30, 37, 43, 94.

Kirbyanus. 378.

Prosopis. 29. 38. 52. 83.

angustata. 315. 321.

annularis  $K_{\cdot}$  = armillata  $N_{\cdot}$ annularis Sm. 311, 322.

annulata F. K. =communis N.

annulata L. 322

armillata. 309. 316. 319.

borealis  $N_{\cdot} =$  annulata  $L_{\cdot}$ brevicornis, 310, 312, 316, 321,

clypearis. 315. 320.

communis. 311. 312. 315. 321.

confusa. 309. 313. 318.

dilatata, 312, 318, -

excisa (1X) = pictipes. hyalinata Sm. = armillata N.

lineolata, 312, 323,

longicornis (IX) = armillata  $\delta$ . mixta. 313. 318.

nitidiuscula (IX) = propingua.

obscurata. 310, 314, 318.

pictipes. 310. 317. 319.

propingua. 311. 315. 323.

pygmaea (iX) = brevicornis. quadrimaculata. 309. 318.

signata Pz.N.Rev. 310. 314. 318.

signata N. Ap. bor. = confusa.

similis (IX) = armillata var.

sinuata. 310, 317, 320,

sublaevis (IX) = confusa.

variegata. 309. 312. 316.

Psithyrus. 21. 33. 42. 55. aestivalis Pz. = vestalis Fourcr.

albinellus = rupestris & var. arenarius Pz. = rupestris.

autumnalis  $F_{\cdot} = Barbutellus$ 

Barbutellus, 159, 160, 161, 163,

campestris. 159, 160, 161, 163. Francisanus  $K_{\cdot} = \text{campestris}$ 

& var. 1 1999

frutetorum  $K_{\cdot}$  = rupestris 3 var. Leeanus  $K = \text{campestris } \mathcal{F} \text{ var.}$ nemorum F = vestalis Fourer.

quadricolor, 159, 160, 161, 165, Rossiellus  $K_{\cdot} = \text{campestris } \mathcal{E}$ 

rupestris, 159, 160, 162.

saltuum Ill. = Barbutellus.

saltuum  $F_{\cdot} = \text{vestalis } \mathcal{E}_{\cdot}$ 

vestalis *Fourer*, K, 159, 160, 162. 164.

vestalis Lep. = Barbutellus.

veteranus F = vestalis Fourcr. Rhophites. 29, 39, 44, 59.

conf. Rhophitoides et Halic-

toides.

canus Ev. = Rhophitoides canus. dentiventris  $N_{\cdot}$  = Halictoides dentiventris.

distinguendus = Rhophitoides canus.

halictulus (IX) = Halictoides inermis.

inermis  $N_{\cdot}$  = Halictoides iner-

quinquespinosus. 170, 171.

Rhophitoides, 39, 49, 69. canus. 171. 208.

distinguendus = canus.

Saropoda. 21. 34. 43. 57.

bimaculata Pz = rotundata Q. rotundata. 169. 166. 168.

Sphecodes. 24. 36. 51. 81.

analis Ill. = subovalis.

divisus = ephippia var.

ephippia. 303. 305. 308. fuscipennis. 302. 303. 306.

Geoffrellus = ephippia var.

gibbus F. Latr. = rufescens.

gibbus L. 302. 304. 306.
gibbus Wesm. = subquadratus.
Latreillii = fuscipennis.
monilicornis K. = gibbus L. &.
nigripes = fuscipennis.
pellucidus Sm. = rufescens.
picea K. = gibbus L.
rufescens. 302. 305. 306.
rufiventris (IX) = subovalis.
rufiventris (Tiphia) Pz. = subovalis.
rufiventris Wesm. 302. 307.
rugosus = fuscipennis.
sphecoides K. = gibbus L.
subovalis. 303. 304. 307.

subquadratus. 303. 304. 307. Stelis. 31. 38. 47. 91. aterrima. 349. 350. breviuscula N. = pygmaea? minima. 350. 351. minuta. 350. 351. octomaculata. 350. 351. ornatula N. = octomaculata. phaeoptera. 349. 350. systropha. 22. 34. 46. 58. psiralis. 170. Xylocopa. 21. 34. 45. 65. violacea. 206.

## Die bentschen Gattungsnamen der Bienen.

Bon

#### M. Schend.

Brofeffor am Gymnafium gu Beilburg.

Wie in allen übrigen Familien der Infecten, insbesondere der Shmenopteren, so ift es auch in ber Familie ber Bienen überaus schwer, ja nicht felten unmöglich, entsprechende beutsche Gattunas-Namen zu gebrauchen. Die hier gewählten find theils schon längst gebräuchliche, theils folche, die sich auf Körpertheile, Gestalt, Karbe. Neftbau u. dral. beziehen, theils von dem griechischen Stammwort des wissenschaftlichen Namens entlehnt.

Ammobates, Sandbiene. Andrena, Erdbiene (Grabbiene).

Anthidium, Wollbiene. Anthophora, Belabiene (Schnau-

zenbiene).

Apis, Honigbiene. Bombus, Hummel.

Ceratina, Reulhornbiene.

Chalicodoma, Mörtelbiene.

Chelostoma, Scheerenbiene.

Cilissa, Sagehornbiene.

Coelioxys, Regelbiene.

Colletes, Seidenbiene.

Crocisa, Fleckenbiene.

Dasypoda, Hosenbiene.

Dioxys, Zweizahnbiene. Diphysis, Baftardbiene.

Dufourea, Glanzbiene.

Epeolus, Filgbiene.

Eucera, Hornbiene.

Halictoides, Schlupfbiene.

Heriades, Löcherbiene.

Hylaeus, Schmalbiene (Furchenbiene).

Lithurgus, Steinbiene.

Macrocera, Langhornbiene.

Macropis, Schenkelbiene.

Megachile, Blattichneiderbiene.

Melecta, Tranerbiene.
Nomia, Schienenbiene.
Nomada, Wespenbiene (Schmucksbiene).
Osmia, Manerbiene.
Panurgus, Trugbiene (Lappensbiene).
Pasites, Aurzhornbiene.
Phileremus, Sinsiedlerbiene.
Prosopis, Maskenbiene.
Psithyrus, Afterhummel (Schmarotserhummel).

Rhophites, Schlürsbiene.
Rhophitoides, Graubiene
(Trugschlürsbiene).
Saropoda, Besenbiene.
Sphecodes, Buckelbiene (Grabwespenbiene).
Stelis, Düsterbiene.
Systropha, Spiralhornbiene.
Trypetes, Bohrbiene.
Xylocopa, Holzbiene (Zimmersmannsbiene).

## Die Honigbiene vom Hymettus.

Von

#### M. Ochenct,

Professor am Symnasium zu Beilburg.

Diese in Griechenland domesticirte Sonigbiene steht der Italienischen (Apis ligustica) sehr nahe. Herr Medicinalrath Rüchenmeister zu Dresden erhielt mehrere Stocke direct aus Griechenland und theilte mir eine Angahl Arbeiter und eine Königin, welche dem Froste erlegen waren, mit. Riefewetter halt fie, wie die Italienische, für eine Barietät der Apis mellifica und nennt sie varietas cecropia. Er glaubt in ihr die Mittelform zwischen der Italienischen und Deutschen Honigbiene zu finden. - J. Die Behaarung des Hinterleibs ist viel fürzer und gleichmäßiger, als die unserer Honigbiene, und mit Ausnahme der braungelben Haare an der Basis meift schwarz, daher der Hinterleib viel dunkler, als bei dieser, auch die Haare bes Scheitels tief schwarz; die Basis des Segm. 1 und 2 ift lebhaft braungelb gefärbt, Seam. 2 öfter nur in den Seiten fo gefleckt; Segm. 3-5 an der Bafis mit breiten weißlichen Filgbinden, wie bei der ligustica, welche bei der Deutschen viel schmäler und unscheinbarer find. - Q. Biel glätter, als bei ber Deutschen; bas mir vorliegende Eremplar, ein fehr kleines, ist schwarz, dunkler, als das 9 unserer Honigbiene, nur die äußerste Basis des Hinterleibs und der Rand des Segm. 1 röthlichbraungelb. Die & fenne ich nicht. Die Italienische, Griechische und Deutsche Honigbiene erzeugen fruchtbare Baftarde. Die Griechische Honigbiene ist gleich

der Italienischen sanstmüthiger und emsiger, als die Deutsche. Bergl. Berliner entomologische Zeitschrift. 1860. S. 315. Wie auch von Siebold in der oben angeführten Schrift bemerkt, war die Apis ligustica und cecropia schon außerordentlich lange in Südenropa einheimisch. Aristoteles und Virgil erwähnen die rostgelbe Färdung derselben. Beide sprechen aber auch von schwarzen Bienen.

Aristoteles, historia animalium. V, 18. 2 (nach einer fateinischen Uebersegung): Regum autem genera duo; praestantior rufus: alter niger et varius magis. V, 19. 1. In genere apum praestantissima, quae parva, rotunda, varia: alterum genus est oblongum et vespae (anthrenae) simile: tertium furem vocant; niger is, alvo lata. Quartus fucus, omnium maximus, sine aculeo, ignavus.

Virgil. Georg. IV, 91:

Alter erit maculis auro squalentibus ardens:
Nam duo sunt genere: hic melior, insignis et ore,
Et rutilis clarus squamis: ille horridus alter
Desidia, latamque trahens inglorius alvum.
Ut binae regum facies, ita corpora plebis.
Namque aliae turpes horrent: ceu pulvere ab alto
Quum venit, et sicco terram spuit ore viator,
Aridus; elucent aliae et fulgore corruscant,
Ardentes auro et paribus lita corpora guttis.
Haec potior suboles.

Ebendasselbe geht hervor aus Varro de re rust. III, 16. Columella. IX, 3. Also schon die alten Griechen und Römer zogen die bunten und goldgelben Bienen den einfarbigen schwarzbraunen vor. Bergl. Spinola, Insectorum Liguriae species novae aut rariores. I. pag. 35, wonach in Piemont außer der rostgelben oder bunten Apis ligustica auch die einfarbige dunkle Form, aber selten, vorsommt.

Die Apis fasciata Latr. ift wohl auch diese sübliche rostgelbe ober rostgelbbandirte Apis ligustica und cecropia. Bergl. Siebold, wahre Parthenogenesis. S. 90 und ff., wo man auch Nachweise findet über die Zucht und die Bastardirung der Italienischen Honig-

biene, z. B. Baldenftein, Bienenzeitung. 1848 S. 26, 1851 S. 81, 1853 S. 11. Dzierzon, Bienenzeitung. 1852 S. 204, 1853 S. 40, ferner die Jahrgänge 1854, 1855, 1856. Nach Siebold spricht sich die Vermischung beider Bienen-Nacen nur in den weiblichen und Arbeiter-Bastarden aus, nicht aber in den Orohnen, welche, aus unbefruchteten Eiern hervorgehend, rein deutsch oder italienisch bleiben, je nachdem die zur Bastarderzeugung ausge-wählte Königin der deutschen oder italienischen Race angehörte.

### Saturnia Cynthia F.,

die ostindische Micinusseidenraupe. \*)

Bon

Dr. Rößler.

Raube. Buppe und Schmetterling des Ricinusspinners zeigen die nahe Verwandtschaft mit den in Europa einheimischen Arten der Gattung Saturnia, namentlich mit dem überall bekannten Nachtpfauenauge (Sat. carpini Hübn.) und dem Pfauenauge des Birnbaums (Sat. pyri Hübn.), welches bem Süden und Often unseres Welttheils bis Baris angehört. Der Schmetterling übertrifft unfere Nachtpfauenaugen nicht an Größe des Körpers, wohl aber um die Hälfte, ja faft das Doppelte an Größe der Flügel. Die Grundfarbe ift, weniastens bei den mit Luftbaum (Ailanthus) erzogenen, ein dunkles Grünbraun mit weißen Zeichnungen, welche hauptsächlich in zwei phantastisch geschwungenen durch die vier Mügel durchlaufenden Querbinden bestehen. Weiß ist auch der Sinterleib und die darauf befindlichen weißen Haarbuschel entsprechen ben Dornen, welche die Raube an sich trägt. Die Gestalt der Flügel ift ebenso wie die Zeichnung gleichsam eine lebersetzung der Formen unserer Europäer in den orientalischen Stil. Der Borberrand der Oberflügel ift sichelförmig geschwungen, die Spite des

<sup>\*)</sup> Auf ben Bunsch bes Vorstands bes Bereins für Seibenzucht im Herzogthum Nassau hatte ber Verfasser im Sommer 1859 und 1860 wieberholt bie Erziehung von Saturnia Cynthia F. aus Eiern vorgenommen. Bei bieser Gelegenheit ergaben sich bie hier mitgetheilten Beobachtungen.

Flügels um einen halben Zoll vorgezogen, weniger bei dem Weibe, und sind hieran beide Geschlechter am leichtesten zu unterscheiden. — Die Unterstügel sind nach hinten in die Länge gezogen, ähnlich wie bei Apatura Iris L. (dem Schillervogel). Statt der Augenstecken unserer Europäer erscheinen auf der Mitte der Flügel durchsichtige Halbmonde. Die Fühler sind bei bei den Geschlechtern gekämmt.

Das Thier ift sehr träge (auch in dieser Beziehung ein Drientale), und wenn beide Geschlechter nicht weit von einander aus der Puppe gekommen sind, so ziehen sie es vor, unter Schwingung der Flügel (wie der Hahn um die Henne sich dewegt) einsander laufend zu umkreisen statt zu fliegen. Bringt man sie aber unmittelbar neben einander, so erfolgt, wenn es nach Sonnenuntergang geschieht (denn den Tag bringen sie in schlafähnlicher Ruhe zu), die Paarung auf der Stelle ohne alles Fliegen. Diese dauert zwei Tage und darüber, worauf etwa die Hästte der Sier gelegt wird. Diese erstgesegten Sier ergeben weit kräftigere und schneller sich entwickelnde Raupen als die übrigen, welche nach einer zweiten Paarung mit demselben oder mit einem andern Männchen gelegt werden. Hierauf sitrbt der Schmetterling, nachdem er etwa eine Woche gelebt hat, ohne Nahrung zu bedürsen.

Zwischen 14 Tagen und 4 Wochen, was von der Temperatur abhängt, die nach den Mittheilungen der Pariser Raupenzüchter nicht unter 9 und nicht über 18 Grad Reaumur betragen darf, ersscheinen die jungen Räupchen \*). Diese machen in der ersten Hälfte ihres Lebens jeden vierten Tag eine Häutung, dis zur Berwandslung im Ganzen vier, wie die Maulbeerseidenraupe. In der Jugend sind sie geringelt mit sechs schwarzen Wärzchen auf jedem Ring. Mit der dritten Häutung wird die Farbe bläulich weiß und die Gwarzen verwandeln sich in einsache 2—3" sange Dornspitzen. Mit der setzten Häutung wird die Farbe ein schönes reines Weergrün, dem Himmelbsau sich nähernd, von welch letzterer

<sup>\*)</sup> Die Gier find öfters mit Baffer zu besprengen und werben, um ein Uebermaß von Feuchtigkeit abzuleiten, am Besten auf Leinwandstilde gelegt, an benen sie burch ben anklebenben natürlichen Leim bei ber ersten Benetzung haften.

Farbe auch eine Linie über die Fuße sicht zieht. Die ganze Oberseite ist dabei, wie mit feinem weißem Buder bedeckt, welcher von Wasser abgewaschen wird und wie Mehl sich abstreift.

Besonders in der Jugend lieben es die Raupen, wie die des Kohlweißlings, gesellig an der Unterseite der Blätter sich in Auzahl neben einander zu setzen, wodurch jedoch die in der Mitte der Gesellschaft sitzenden schwer zum Fressen an den Blätterrand gelangen können und deßhalb vor Hunger, den sie im Gegensatz zu andern Raupen nicht lange ertragen, und vor Schwäche herabfallen, in welche sie durch zu trockene Luft und Mangel an Wasser noch mehr als durch Entbehrung der Nahrung versetzt werden. Daß sie plötzlich ins Helle gebracht oder sonst erschreckt von dem Blatte abschnelzen, wie Camphansen bei seiner zu Coblenz vorgenommenen Zucht bemerkte, kommt nicht häusig vor; wohl aber suchen sie, besonders in der Jugend, die dunkelsten Verstecke und gerathen dadurch vielsach von dem Futter auf den Boden.

Die vor Schwäche abgefallenen erholen sich übrigens in ganz kurzer Zeit, wenn ihnen Blattstücke auf den Boden hingelegt merben, auf welche sie sich bald begeben, mit diesen ohne sie selbst zu berühren an frische Ricinusblätter gebracht und mit Waffer leicht besprengt werden, welches sie, wenn es nicht zu oft wiederholt wird. gierig ablecken. Um besten gedeiht die Raupe an Ricinusblättern und erreicht bei biefer Nahrung auch eine beträchtliche Größe; inbessen auch mit Luftbaum vom Ei an genährt kommt sie zur Ver= wandlung und scheint gleich gern an beide Pflanzen zu geben. fie ihre Nahrung, felbst wenn sie sich verwandeln will, nicht ver= läßt, sondern abweichend von andern Raupen sich einspinnt, wo sie gerade ift, oder wo man sie hinbringt, so ift ihre Erziehung fehr bequem; man fann die abgeschnittenen Blätter in Arzneigläser mit Wasser gefüllt mit den Raupen auf einen Tisch offen hinstellen, und hat nur für Reinlichkeit und dafür zu forgen, daß fie der meift zu trockenen Zimmerluft durch Auffangen von Waffer widerstehen fönnen. -

Das Leben der Raupe dauerte in dem warmen Jahre 1859 etwas weniger als einen Monat, in dem Jahre 1860 aber, wo die

Temperatur nicht 14° crreichte, bei den fräftigeren 6 Wochen, bei schwächeren über 2 Monate. Das Zeichen ihrer Spinnreife sind einige Tropsen honigähnlicher zäher durchsichtiger Flüssigkeit, welche entleert werden. Sie beginnt ihr Gespinnst an dem nächsten Blatt, welches sie mit starken Fäden vorsichtigerweise an dem Stengel besselst, damit es nicht abfallen kann. Die Farbe des Gespinnstes, dessen Vorm demjenigen des Nachtpfanenanges, noch mehr demjenigen der Saturnia pyri gleichsieht, ist röthlich gelb, läßt man die Raupe aber in weißen Stossen z. B. Düten von Papier sich einspinnen, so bleibt es mehr oder weniger geldweiß. Die rothgelbe Farbe kommt von einem Saste, mit welchem die Raupe erst nach Beensbigung des Gewedes dasselbe tränkt.

Der Schmetterling erscheint 3—6 Wochen später und verlett beim Ausfriechen das Gewebe nicht, weil in demselben eine Stelle dazu von der Raupe offen gelassen wird. Da es deßhalb übersstüffig ift die Puppen zu tödten und überdieß die Generationen durch den Winter nicht unterbrochen werden, -also jährlich vier bis fünfmal sich entwickeln, so könnte die Zucht schnell ins Große versmehrt werden, sobald erst die Judustrie mit der Verarbeitung des Gespinnstes sich befreundet haben wird.

Zur Erziehung ift wahrscheinlich weder Ricinus noch Luftbaum unbedingt nothwendig. Die Weberdiftel (Dipsacus Fullonum L.) soll ebenfalls eine ganz gute Nahrung sein, und selbst zarte Pappelblätter werden nach der dritten Häntung sehr gern gefressen. Doch scheint eine ausschließliche Fütterung damit nicht ausschrbar.

# Ueber die Zusammensetzung der in der Nähe von Dillenburg vorkommenden Nickelerze.

Bon

Dr. 23. Caffelmann.

In dem Schalstein ber Gegend von Dillenburg fommen auf einem Serpentingange \*), deffen Mächtigkeit zwischen 1 und 15 Bug wechselt, nickelhaltige Rupfer- und Schwefelliese vor, welche in ber Grube "Hülfe Gottes" bei Mangenbach gewonnen und auf der Rabellenhütte bei Dillenburg auf Rupfer, Nickel und eine Legirung beiber Metalle nach einem Berfahren zu Gute gemacht werben. welches Berr Fr. Benster vor Kurzem (Mittheilungen bes Bewerbevereins für das Herzogthum Raffan, Jahrgang 1859 S. 63) ausführlich beschrieben hat. Es ift bei früheren Analnsen diefer Erze nur fehr felten gelungen, die Resultate dersetben zu einer Formel zu gestalten, so daß man über die Ratur der chemischen Berbindung, in welcher das Nickel darin enthalten war, lange um so mehr in Zweifel blieb, als das einzige der dort vorkommenden einfachen Nickelmineralien, der Haarlies, erft in den letten Jahren in den größeren Teufen der Grube, und noch dazu nicht häufig, beobachtet worden ist.

Gelegentlich einer Analyse solcher Erze, welche ich vor einiger Zeit im Auftrage ber Herzoglich Rassauischen Landesregierung ausführte, habe ich die Beobachtung gemacht, daß sich für die darin enthaltene Nickelverbindung eine einfache Formel aufstellen läßt, durch

<sup>\*)</sup> C. Roch in Cotta's Gangftubien. III, 1 und 2. S. 248.

welche ihre Zusammensetzung auf Haarties mit theilweiser Substituirung des Nickels durch äquivalente Menge Eisen zurückgeführt wird, weswegen ich die Ergebnisse der Analyse in Nachstehendem mittheile.

Das analhsirte Stück besteht aus zwei scharf von einander gesonderten Partieen.

Der eine Theil ähnelt seiner Farbe nach mehr einem Schwefelsies als einem Aupferkies, ist mehrsach von ganz bünnen, wahrsscheinlich durch Verwitterung entstandenen oxydischen Schnüren durchzogen und besteht der qualitativen Analyse zusolge aus Schwesel, Aupfer, Sisen, Nickel, geringen Mengen Kieselerde, Kalkerde, Vitterzerde; Kali, Natron und äußerst unbedeutende Mengen Kobalt.

Die quantitative Analyse hat folgende Resultate ergeben:

- 1) Hygroscopische Feuchtigkeit. 6,60458 Grm. des Minerals verloren beim Trocknen bei  $100^{\rm o}$  0,01285 Grm., also 0,19 pCt. Wasser.
- 2) Unlöslicher Rückftand. Am vollständigften löste sich bas Mineral in rother rauchender Salpetersäure, welche deswegen zur Aufschließung benutzt wurde. Doch auch hierbei blieb ein geringer unlöslicher Rückstand, welcher theils aus Quarz, theils aus einer braunen leichten flockigen, theils aus einer schweren schwarzen Substanz bestand. Derselbe betrug nach mehreren übereinstimmensten Versuchen im Mittel 1,66 pCt.

In der erhaltenen Lösung wurde zuerst der Schwefel durch salpetersaure Baryterde, sodann die Kieselsäure durch Abdanupsen zur Trockne und Auflösen in verdünnter Salzsäure bestimmt. Hierauf wurde aus der Lösung der Reihe nach das Kupfer durch Schweselwasserstoff und das Eisen durch kohlensaure Baryterde abgeschiesen und beide nach geeignetem Wicderauflösen als Oxyde gefällt und gewogen. Die Trennung des Nickels von der Kalkerde und Bittererde wurde nach Entsernung der Baryterde mittels Schwefelsäure durch Soda und Chankalium bewirkt und das Nickel aus salpetersfaurer Lösung durch Kali bei Siedhige gefällt. Die Kalkerde wurde aus einer besonderen Lösung, nach Entsernung des Kupfers, des

Eisens und Nickels durch Schweselwasserstoff und Schweselammonium mit Hülfe von oxalsaurem Ammoniumoxyd bestimmt. Es wurden dabei erhalten:

3) Schwefel. — Bon 2,7205 Grm. Substanz 6,21025 Grm. schwefelsaure Baryterde, mit 0,85291 Grm. oder 31,35 pCt. Schwefel.

Von 1,744 Grm. Substanz 3,88250 Grm. schwefelsaure Barryterde mit 0,53322 Grm. oder 30,57 pCt. Schwefel; im Mittel 30,96 pCt. Schwefel.

4) Kupfer. — Von 2,7205 Grm. Substanz 0,93860 Grm. Kupferoryd, mit 0,74946 Grm. oder 27,55 pct. Kupfer.

Von 1,7440 Grm. Substanz 0,60450 Grm. Rupseroryd mit 0,4827 Grm. oder 27,67 pCt. Rupser; im Mittel 27,61 pCt. Rupser.

5) Eisen. — Bon 2,7205 Grm. Substanz 1,1113 Grm. Sissenoryd, mit 0,77791 Grm. oder 28,59 pCt. Eisen.

Bon 1,7440 Grm. Substanz 0,7225 Grm. Eisenoryd mit 0,50575 Grm. oder 28,99 pct. Eisen; im Mittel 28,79 pct. Eisen.

6) Nickel. — Von 2,7205 Grm. Substanz 0,2606 Grm. Nischelorybul mit 0,20515 Grm. ober 7,54 pCt. Nickel.

Bon 1,7440 Grm. Substanz 0,16325 Grm. Nickelorydul mit 0,12852 Grm. oder 7,37 pCt. Nickel; im Mittel 7,45 pCt. Nickel.

- 7) Riefelerbe. Bon 2,7205 Grm. Substanz 0,0206 Grm. oder 0,75 pCt. Rieselerbe.
- 8) Kalferde. Bon 1,40925 Grm. Substanz 0,0268 Grm. kohlensaure Kalferde mit 0,01500 Grm. oder 1,07 pCt. Kalferde.

Die geringen Mengen von Kobalt, Bittererbe und Alfalien, welche die qualitative Analyse nachgewiesen hatte, wurden als der an 100 pCt. noch sehlende Rest in Anrechnung gebracht.

Hiernach ift das Resultat der Analyse in Procenten ausgedrückt:

Schwefel			٠	٠.	•	•			30,96
Rupfer				•			•		27,61
Gisen								٠	28,79
Nickel	٠.		•		+				7,45
Riefelerb									0.75

Ralferde	1,07
Unlöslicher Rückstand	1,66
Hygroscopische Feuchtigkeit	. 0,19
Robalt, Bittererde und Alfalien	
aus dem Rest berechnet	1,52
	100,00

Diese Zusammensetzung entspricht sehr nahe einem Verhältniß von gleichen Aequivalenten Aupferkies und Nickelkies, in welchem 2/5 bes Nickels durch eine äquivalente Menge Sisen ersetzt ist, nach folgender Formel:

$$(Cu_2S + Fe_2S_3) + \frac{Fe^2/5}{Ni^3/5} S$$
,

wie aus nachstehender Uebersicht hervorgeht, in welcher in der ersten Reihe der nach obiger Formel berechnete procentische Gehalt der Bestandtheile, und in der zweiten die Zahlen enthalten sind, welche die Analyse lieferte, wenn man, nach Abzug der übrigen wahrscheinslich zufälligen Beimengungen, den Gehalt an Schwesel und Metalsten auf 100 berechnet:

	Berechnet	Gefunden
Rupfer	27,76	29,12
Gifen	29,44	30,37
Nickel	7,77	7,86
Schwefel	35,03	32,65

Daß der Gehalt an Metallen größer und der an Schwefel geringer gefunden wurde, als der Formel entspricht, erklärt sich daraus, daß die oben erwähnten, durch Berwitterung entstandenen Schnüre von der Erzmasse bei der Analhse nicht getrennt werden konnten.

Der andere Theil bes Minerals hat eine unbestimmt bräunliche Farbe und stellt sich schon für das Gesicht als ein Gemenge von Quarz, von einem dunkelbraunen und einem gelben metallisch glänzenden Körper heraus. Die qualitative Analyse ergab außer ben nämlichen Bestandtheilen, welche den zuerst erwähnten Theil des Minerals zusammensetzen, noch etwas Wismuth, Eisenoxydul, Eisensoxyd, sodann eine beträchtliche Menge Kohlensäure und eine höchst unbedeutende Menge Arsenik.

Die quantitative Analhse wurde im Wesentlichen nach der eben erwähnten Methode vollzogen. Das Wismuth wurde durch Shan-kalium vom Aupser getrennt und als Oxhd gewogen, die Vittererde in der gewöhnlichen Weise als phosphorsaures Salz bestimmt. Es wurden folgende Resultate erhalten.

- 1) Schwefel. Derfelbe wurde in einer Portion (0,58250 Grm.), welche durch Salpetersäure aufgeschlossen worden war, theils durch Chlorbarhum, theils durch den Verlust bestimmt, welche die ungelöst bleibende Kieselerde beim Glühen erlitt. Dieser Verlust betrug 0,03725 Grm., die gefällte schwefelsaure Varyterde wog 0,3480 Grm., enthielt also 0,0479 Grm. Schwefel. Die Gesammtmenge des Schwefels betrug also 0,08504 Grm. oder 14,59 pCt.
- 2) Kupfer. 2,09025 Grm. Mineral lieferten 0,19975 Grm. Rupferornd mit 0,15949 Grm. oder 7,63 pCt. Rupfer.
- 2,23125 Grm. Mineral lieferten 0,21175 Grm. Kupferoxyd mit 0,16908 Grm. oder 7,57 pCt. Kupfer; im Mittel 7,60 pCt. Kupfer.
- 3) Wismuth. 2,09025 Grm. Mineral lieferten 0,03925 Grm. Wismuthoxyd mit 0,03519 Grm. oder 1,68 pCt. Wismuth.
- 2,23125 Grm. Mineral lieferten 0,04125 Grm. Wismuthoxyd mit 0,03699 Grm. ober 1,65 pCt. Wismuth; im Mittel 1,665 pCt. Wismuth.
- 4) Eisen. 2,09025 Grm. Mineral sieferten 0,92450 Grm. Eisenoxyd mit 0,64715 Grm. ober 30,96 pCt. Sisen.
- 2,23125 Grm. Mineral lieferten 0,99550 Grm. Eisenoryd mit 0,69685 Grm. oder 31,23 pCt. Eisen; im Mittel 31,09 pCt. Eisen.
- 5) Nickel. 2,23125 Grm. Mineral sieferten 0,07475 Grm. Nickelogybul mit 0,05885 Grm. oder 2,64 pCt. Nickel.
- 5) Ralferde. 2,09025 Grm. Mineral lieferten 0,16175 Grm. ober 7,74 pct. fohlenfaure Kalferde.

- 2,23125 Grm. Mineral lieferten 0,18775 Grm. oder 8,41 pCt. fohlensaure Kalkerbe; im Mittel 8,07 pCt. kohlensaure Kalkerbe, welche 3,55 pCt. Kohlensäure enthalten.
- 7) Bittererbe. 2,09025 Grm. Mineral lieferten 0,23875 Grm. phosphorsaure Bittererbe mit 0,08609 Grm. ober 4,11 pCt. Bittererbe.
- 2,23125 Grm. Mineral lieferten 0,22550 Grm. phosphorsaure Bittererbe mit 0,08126 Grm. oder 3,64 pCt. Bittererde; im Mitztel 3,875 pCt. Bittererbe, welche mit 4,26 pCt. Kohlensäure zusamsmen 8,13 pCt. kohlensaure Bittererbe ausmachen.
- 8) Rieselerbe. 2,09025 Grm. Mineral lieferten 0,21925 Grm. oder 10,48 pCt. Kieselerde.
- 2,23125 Grm. Mineral 0,22625 Grm. oder 10,14 pCt. Kieselserde; im Mittel 10,31 pCt. Kieselserde.
- 9) Kohlensäure. Durch verdünnte Salzsäure bem Gewicht nach bestimmt. 0,7980 Grm. Mineral lieferten 0,13475 Grm. oder 16,88 pct. Kohlensäure.
- 1,4340 Grm. Mineral lieferten 0,23060 Grm. oder 16,08 pCt. Kohlenfäure; im Mittel 16,48 pCt. Kohlenfäure.
- 10) Hygroskopische Feuchtigkeit. 0,7302 Grm. Misneral versoren bei 100° 0,01275 Grm. an Gewicht, was 0,27 pCt. hygroscopischer Feuchtigkeit entspricht.

Hiernach stellt sich ber zweite Theil bes Minerals als ein Gemenge derselben Bestandtheile, welche den ersten Theil bilden, (Aupferkies und Nickelkies, in welchem 2/5 des Nickels durch eine äquivalente Menge Eisen vertreten ist) mit Bitterspath, Spatheisenstein, Schwefelkies, Wismuthglanz, Notheisenstein, Quarz und geringen Spuren von Arsenmetallen und alkalihaltigen Silicaten heraus. In welchem Mengenverhältniß diese Gemengtheile vorhansben sind, geht aus der nachstehenden Tabelle hervor, deren Ueberseinstimmung in der untersten Zeile mit den dargelegten Resultaten der Analyse den Beweis der Richtigkeit der angenommenen Zusamsmensetzung liesert.

Es find nämlich enthalten in 100 Theilen des Minerals:

		Rohlenfäure	Rafferde	Bittererde	Schwefel	Rupfer	Eifen	Ridel	Bismuth
Bitter- fohlens. Ralferbe CaO, CO <sub>2</sub> fohlens. Bittererbe	8,07	3,55	4,52		_	_	_		_
$Mg0, C0_2$ .	8,13	4,26		3,87		_	-	-	-
Spatheisenstein, kohlens. Eissenorydul FeO, CO2 . Rupferkies Cu2S+Fe2S3 .	22,86 21,98		_		7,67	7,60	11,03 6,71	-	-
Midelfies $\frac{\mathrm{Fe}^2/5}{\mathrm{Ni}^3/\epsilon}$ S	6,68		_		2,38	_	1,66	2,64	_
Wismuthglanz BiS3 . Schwefelfies FeS2	$\frac{2,05}{7,72}$	- :	_	_	0,38 4,16		3,56	-	1,67
Rotheisenstein Fe203 .	11,61		-	-	-		8,13	_	_
Onarz Hygroscopische Feuchtigkeit Arsenik, Kobalt und Al-	10,33 0,27	_	_	_		_	_	===	_
kalien, als Rest berechnet	0,30				-	_	_	_	
Summe	100,00	16,48	4,52	3,87	14,59	7,60	31,09	2,64	1,67

Den Mittheilungen bes Herrn Heusler verdanke ich zwei früher ausgeführte Analysen von ähnlichen Stufen aus der in Rede stehenden Grube, von denen die eine von Schnabel, die andere von Bischoff ist. Berechnet man diese nach dem im Vorstehenden ausgesprochenen Princip, so zeigt sich folgende Zusammensetzung. Für die von Schnabel:

15,72 pCt. (1 At.) Rupferfies,

46,25 " (9 At.) Schwefelfies und

38,03 , (10 At.)  $\frac{\text{Fe}^{-3/4}}{\text{Ni}^{-1/4}}$  S, Haarties,

in welchem  $^3/_4$  des Nickels durch Eisen ersetzt ist, so daß sich das Mineral vielleicht als ein Gemenge von

$$(\text{Cu}_2 S \ + \text{Fe}_2 S_3) + \left\{ \begin{matrix} \text{Fe}^{3/4} \\ \text{Ni}^{1/4} \end{matrix} \right\} \text{S und Fe} S_2 + \left\{ \begin{matrix} \text{Fe}^{3/4} \\ \text{Ni}^{1/4} \end{matrix} \right\} \text{S herausstellt.}$$

	Unalyse	Berechnet
Fe	44,52	44,37
Ni	6,13	6,36
Cu	5,39	5,43
S	43,96	43,84

Für die von Bischoff:

7,12 pCt. Rupferfies und

92,88 "  $\frac{\mathrm{Fe}^{5/6}}{\mathrm{Ni}^{1/6}}$  S, Haarkies, in welchem  $\frac{5}{6}$  des Ni=

dels durch Gifen vertreten ift.

Die letztere Analyse hatte nämlich ergeben:

Fe			٠		٠	٠		49,60
Ni								10,70
Cu							•	2,53
S				• -				32,73
Rü	Œĩte	and	1111	18	Ber	lust		4,44,

ein Resultat, welches sich, wenn man den Gehalt an Fe, Ni, Cu und S auf 100 berechnet, mit obiger Formel folgendermaßen versgleicht:

	Unalhse	Berechnet
Fe	51,90	51,13
Ni	11,20	10,36
Cu	2,65	2,46
S	34.25	36.05

Die Abweichung der Analyse von der Rechnung hat auch hier wohl in einer stattgehabten geringen Verwitterung des Minerals ihren Grund.

Es dürfte sich hieraus nun mit Gewißheit ergeben, daß das in den Dillenburger Erzen vorkommende Schwefelnickel nicht mit anderen Schwefelmetallen unmittelbar in chemischen Berbindungen vorhanden ist, welche etwa nach Art der Aupferkiese nach bestimmten stöchiometrischen Proportionen gebildet sind, sondern daß in demsselben eine Substituirung wechselnder Mengen Nickel durch äquisvalente Mengen Eisen stattgefunden hat, und daß erst die so gebilsdeten Substitutionsproducte wieder mit anderen Schweselmetallen in chemischen Verbindungen vorhanden sind.

# Ueber ein Graphitvorkommen in der Nähe von Montabaur.

Von

Dr. 28. Caffelmann.

In der Nähe von Montabaur (Gemarkung Wirges), ist vor mehreren Jahren ein an Graphit reicher Thon aufgefunden worden. welcher für die Graphittiegelfabrifation vielleicht von Wichtigkeit Es enthält derfelbe hin und wieder einzelne, fnolmerden fann. lenartig ausgesonderte Partieen, deren äußere Erscheinung berechtigt. sie für ziemlich reinen Graphit zu halten. Die Hauptmasse beutet aber durch das vielfache Uebergehen des mufcheligen und schieferigen Bruches in den erdigen, sowie durch Verschwinden des Glanzes die Anwesenheit bedeutender Mengen einer anderen Einmengung an. Die Analyse hat ergeben, daß die Anollen sowohl wie die Haupt= masse nur zum kleinen Theil Graphit find und hanptsächlich aus einem nur wenig Eisenornd und nur Spuren von Manganornd, Ralferde und Bittererde enthaltenden Thonerdesilicat bestehen. Menge des Graphits wurde durch den Gewichtsverluft bestimmt, den die bei 1000 völlig entwässerte Masse beim Glühen zuerst an der Luft und sodann bei Hinzutritt von Sauerstoff erlitt. Directe Berjuche bewiesen, daß der Rohlenstoff hierbei vollständig verbrannte. Hiervon mußte noch der chemisch gebundene Wassergehalt des Thonerdefilicats in Abzug gebracht werden. Letterer konnte für den vorliegenden Zweck hinlänglich genau durch den Berluft ermittelt werden, welchen das bei 1000 völlig entwässerte Mineral beim Erhiten im Rohlenfäurestrom bis zum anfangenden Glühen erlitt, indem die bei

bieser Temperatur gebildete Kohlenorhbgasmenge so gering war, daß sie auf das Resultat ohne Einfluß erschien. (2,63425 Grm. des Minerals verloren nämlich dabei 0,10425 Grm. Wasser, d. h. 3,95 pCt., und als sie zum zweiten Male eine halbe Stunde im Glühen erhalten wurden, 0,0475 Grm., was noch nicht 0,2 pCt. der trägt). Die Zusammensetzung der reicheren Stücke ergab sich hiernach nach dem Trocknen zu 34,81 bis 37,05 pCt. Kohlenstoff und 65,19 bis 62,95 pCt. wasserhaltiges Thonerdesilicat (worin 3,95 pCt. Wasser), die ärmeren Partieen lieserten 11,61 pCt. Kohlenstoff und 88,39 pCt. Thonerdesilicat.

Versuche, durch Schlämmprocesse aus letzteren einen reineren Graphit abzuscheiden, mißlangen, indem sie, wie man sie auch absänderte, doch sein günftigeres Resultat als die Gewinnung eines um 4 bis 5 pCt. an Kohlenstoff reicheren Minerals erzielen ließen.

Dagegen ist der dem Graphit beigemengte Thon vollkommen plastisch und seuerbeständig. In Ansiedescherben, welche daraus angesertigt waren, ließ sich in der Mussel Silber schmelzen, ohne daß sie eine andere Beränderung erlitten als eine oberstächliche Verbrennung des Kohlenstoffs, und in noch weit höheren Temperaturen trat niemals eine Sinterung oder Schmelzung der Masse ein. Es sind bermalen Versuche im Gange, Schmelztiegel aus dem Thon darzustellen.

Das der devonischen Formation angehörende graphitische Thon- lager ist nach Mittheilungen, welche ich den Herren Bergmeister Stein und Accessissen Seebold verdanke, auf einer Länge von eirea 9 Lachter übersahren, streicht eirea in h.  $3^2/8$  und fällt mit 75 bis  $80^{\circ}$  nach Südwesten ein, in seiner Mächtigkeit zwischen 7 Zoll und 3 Fuß schwankend. Das Nebengestein ist ein verwitterter Thonschiefer von gelblicher Farbe. Im Hangenden der graphitischen Schicht, unmittelbar zwischen dem Nebengestein und der Lagerstätte, befindet sich ein Brauneisensteinlager von wechselnder Mächtigkeit und Qualität, welches auch noch geringe Mengen Kohle enthält. Dermalen ist dasselbe vor Ort 6 Zoll mächtig. Sinzelne Partieen desselben zeigten mir einen Sisengehalt von 46 pCt. Am liegenden Saalband kommt ebenfalls ein, jedoch nicht so mächtiges Brauneisensteinlager vor.

# Analyse des Manganspathes von Oberneisen.

Von

#### Dr. G. Sildenbrand.

Dieses Mineral, der Varietät Himbeerspath angehörig, findet sich nach Herrn Bergmeister Stein (S. Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau. Heft VIII. Abtheilung II. S. 122) auf der Rotheiseusteinlagerstätte im Feldspathporphyr zu Oberneisen Amts Diez, und krystallisirt nach Herrn Prosessor Dr. Fr. Sandberger (S. Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau. Heft IX. Abtheilung II. S. 46) in der Combination eines spitzen Rhomboöders mit der Endsläche.

Einen solchen Arhstall, welcher 0,9785 Grm. wog, unterswarf ich einer quantitativen Analyse und erhielt dabei folgende Ressultate (die qualitative Analyse hatte die Gegenwart von Kohlensäure, einer großen Menge von Manganoxydul, einer weit geringeren von Kalks und Bittererbe und Spuren von Eisenoxydul ergeben).

Die Kohlensäure wurde dem Gewichte nach bestimmt. Ich erhielt 0,3810 Grm., welche Gewichtsmenge genau 38,9368 pCt. beträgt. Die Oxydule des Mangans und Sisens wurden von den alkalischen Erden durch Schwefelammonium getrennt. Die Scheisdung des Sisens vom Mangan geschah durch sohlensaure Baryterde. Ersteres wurde darauf als Oxyd, letzteres als Oxyduloxyd gewogen. Das Gewicht des Sisensyds betrug 0,0067 Grm., was 0,00601 Grm. oder 0,6145 pSt. Sisensydul antspricht. Das Mangansoxyduloxyd wog 0,5819 Grm., die Reduction auf Mangansoxydul gibt mithin 0,5413 Grm. oder 55,3201 pSt. Den

Ralf trennte ich von der Magnesia durch oxalsaures Ammoniumornd; ersterer murde als fohlensaurer Ralf, lettere als reine Magnesia gewogen. Das Gewicht des kohlensauren Ralks betrug 0,0507 Grm., mas 0.0284 Grm. ober 2,9008 pCt. Ralferde entsprechend Endlich fand ich 0,0203 Grm. ober 2,0736 pCt. Magnefia.

Die Analnse eraab also:

38.9368 pct. C 55,3201 " Mn 2.9008 ... Ċa 2,0736 " Mg 0,6145 " Fe

3m Gangen: 99.8458 pCt. Substang.

Die vorhandenen Bafen haben, wie die Berechnung ergibt, 39,0969 pCt. Rohlenfäure nöthig, um fohlenfaure Salze zu bilden, wodurch man 100.0059 pCt. Substanz erhalten murde. Es bedürfen :

55,3201	pCt.	Йn	34,2298	pCt.	Ċ
2,9008	,,	Ċa	2,2792	2 "	Ċ
2,0736	"	Йg	2,2124		Ċ
0,6145	,	Fe	0,3753	Ď "	Ü

zur Bildung von fohlensauren Salzen, die Bafen zusammen alfo 39,0969 pct. C, mahrend 38,9368 pct. Kohlenfäure gefunden murbe. Der Unterschied beider Zahlen ift aber so gering, daß er in den nie zu vermeidenden Beobachtungsfehlern zu suchen ift. wurde man die Mengen der fohlensauren Salze nach obigen Angaben auf folgende Weise durch Berechnung finden:

89,5499 pCt CMn 5,1800 " Č Ća 4,2860 " Č Mg

und 0,9900 " C'Fe, im Ganzen also:

100,0095 pCt., mährend 99,8458 pCt. Substang durch die Analyse gefunden murden.

# Chemische Untersuchung

bes

# Mineralwaffers im Badehause zu den Bier Jahreszeiten in Wiesbaden,

ausgeführt

im demischen Laboratorium bes herrn Geheimen hofrathes Professor Dr. R. Frefenius

von

#### Carl Hjelt und Audolph Nöhr.

Das zur Analyse verwendete Wasser wurde nicht der Quelle selbst entnommen, welche etwa 300 Schritte von dem Badehause entsernt liegt und nicht gut zugänglich ist, sondern es wurde aus einem Abslußrohr in dem Badehause aufgefangen, wo es die Temperatur von 57,5 °C. zeigt.

Das Wasser ist fast vollkommen klar und farblod; doch zeigt es, in einer großen Flasche betrachtet, ein geringes Opalisiren; und allmählig setzt sich beim Stehen ein gelblicher Bodensatz ab, herrührend von an der Luft gebildetem kieselsaurem Eisenornd, Sisensorndhydrat und ausgeschiedenem kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Magnesia.

Das specifische Gewicht wurde im Mittel von zwei Bestim- mungen bei 15 ° C. zu 1,006265 gefunden.

## 1. Ansführung der Analyje.

- 1. Bestimmung ber Schwefelfaure.
- a. 904 Grm. Wasser lieferten 0,1387 Grm. schwefelsauren Barht = 0,047586 Schwefelsaure = 0,052639 p/m.
- b. 920 Grm. Wasser lieferten 0,1413 Grm. schwefelsauren Baryt = 0,048478 Grm. Schwefelsäure = 0,052693 p/m. Mittel: 0.052666 p/m.

## 2. Bestimmung des Chlors und Broms.

#### I.

- a. 50,6835 Grm. Wasser gaben 0,9528 Grm. Chlor- und Brom- silber = 18,799017 p/m.
- b. 53,2350 Grm. Waffer gaben 1,0015 Grm. Chlor= und Brom= filber = 18,812811 p/m.

Mittel: 18,805914 p/m.

#### II.

- a. 7000 Grm. Wasser, nach der Marchand'schen Modification der Fehling'schen Methode (Fresenius, quantitative Anastyse. IV. Aust. §. 169. 1. α. β.) behandelt, sieserten 0,027008 Bromsilber = 0,003858 p/m.
- b. 6000 Grm. Waffer lieferten 0,023024 Bromfilber = 0,003837 p/m.

Mittel: 0,003847 p/m.

Chfor und Bromfilber 18,805914 p/m. ab Bromfilber . . 0,003847 "
bleibt Chlorfilber 18,802067 "
welche entsprechen 4,648409 Chfor p/m.
und 0,001637 Brom p/m.

#### 3. Bestimmung der Rohlenfäure.

#### a. Maaganalytisch.

- a. 235,405 Grm. Waffer gaben 0,15268 Grm. Kohlenfäure = 0,648584 p/m.
- b. 250,240 Grm. Waffer gaben 0,163196 Grm. Kohlenfäure = 0,652158 p/m.

## β. Gewichtsanalytisch.

270,425 Grm. Wasser lieferten 0,1706 Grm. Kohlenfäure = 0,630859 p/m.

Mittel: 0,643867 p/m.

- 4. Bestimmung des Ralis und Natrons.
- a. 350,242 Grm. Wasser gaben 2,4722 Grm. Chlorkalium + Chlornatrium = 7,058548 p/m.

b. 332,200 Grm. Wasser gaben 2,3378 Grm. Chlorkalium + Chlornatrium = 7,037327 p/m.

Mittel: 7,047938 p/m.

Der Rückstand von a. lieferte 0,2563 Grm. Kaliumplatinschlorid = 0,078191 Grm. Chlorkalium = 0,223248 p/m.

Der Rückstand von b. gab 0,2519 Grm. Kaliumplatinchlorid = 0,076849 Grm. Chlorkalium = 0,231334 p/m.

Mittel: 0,227291 p/m.

Chlornatrium + Chlorfalium = 7,047938 p/m.

Chlornatrium = 0,227291 v

Chlornatrium = 6,820647 v

5. Bestimmung bes Ammoniume.

1995 Grm. Wasser lieferten 0,1395 Grm. Ammoniumplatinschlorib = 0,033395 Grm. Chlorammonium = 0,016739 p/m. = 0,005636 Ammonium p/m.

6. Bestimmung bes Gifens.

In 4396 Grin. Waffer, welches an der Quelle filtrirt worden, wurden 0,002996 Grin. Eisen gefunden = 0,0006815 p/m. = 0,000876 Eisenoxydul p/m.

7. Bestimmung der Gefammtmenge des Ralks.

1004,1 Grm. Wasser lieferten 0,8979 Grm. kohlensauren Kalf = 0,502824 Grm. Kalf = 0,500771 p/m.

8. Bestimmung des fohlenfauren Ralks.

1000 Grm. Wasser lieferten 0,4236 Grm. fohlensauren Kalk = 0,237216 Grm. Kalk.

9. Bestimmung des Kalks im gekochten Baffer. 1000 Grm. Wasser lieferten 0,4702 Grm. kohlensauren'Kalk — 0,263312 Grm. Kalk.

Bergleichung.

Gesammtmenge des Kalks (7) . . . . 0,500771 p/m. Kalk an Kohlenfäure gebunden (8) 0,237216 p/m. Kalk im gekochten Wasser (9) . 0,263312 "

Summa 0,500528

10. Bestimmung der Gesammtmenge der Magnesia. 1004,1 Grm. Wasser gaben 0,2509 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia = 0,090414 Grm. Magnesia = 0,090045 p/m.

11. Bestimmung der kohlensauren Magnesia.
1000 Grm. Wasser gaben 0,0118 Grm. phrophosphorsaure
Magnesia = 0,004252 Magnesia p/m.

12. Bestimmung der Magnesia im gekochten Wasser.
1000 Grm. Wasser gaben 0,2210 Grm. phrophosphorsaure
Magnesia = 0,079640 Magnesia = 0,047784 Magnesium p/m.
Beraleichung.

Gesammtmenge der Magnesia (10) . . . 0,090045 p/m. Magnesia an Kohlensäure gebunden

(11) . . . . . . . . 0,004252 p/m. Magnesia im gekochten Wasser (12) 0,079640 "

Summa 0,083892 "

13. Beftimmung ber Riefelfaure.

- a. 349,29 Grm. Baffer gaben 0,0204 Grm. Riefelfäure = 0,058404 p/m.
- b. 253,96 Grm. Waffer gaben 0,0148 Grm. Kiefelfaure 0,058277 p/m.

Mittel: 0,058341 p/m.

- 14. Bestimmung der festen Bestandtheile im Bangen.
  - a. 256,18 Grm. Wasser gaben 2,1192 Grm. bei 180°C. ge-trockneten Rückstand = 8,272309 p/m.
- b. 222,87 Grm. Wasser gaben 1,8491 Grm. Rückstand = 8,296765 p/m.

Mittel: 8,284537 p/m.

15. Ueberführung der Salzmasse von 14. in schwefel-

Der Rückstand von 14. a. gab 2,5766 Grm. geglühte schwefelsaure Salze = 10,057772 p/m.

Der Rückstand von 14. b. gab 2,2428 Grm. schwefelsaure Salze = 10,063266 p/m.

Mittel: 10,060519 p/m.

# II. Berechnung.

1. Schwefelsaurer Kalk.	
Schwefelfäure ift vorhanden	0.052666 p/m.
Dieselbe bindet Ralk	0,036866 "
zu schwefelsaurem Kalk	0,089532 "
	,
2. Brommagnesium.	*
Brom ist vorhanden	0,001637 p/m.
bindet Magnesium	0,000246 "
zu Brommagnesium	0,001883 "
0.000	
3. Chlorealcium.	0.000040 /
Kalk ist im gekochten Wasser	0,263312 p/m.
bavon an Schwefelfäure gebunden	0,036866 "
Der Rest	0,226446 "
entsprechend Calcium	0,161747 ,,
bindet Chlor	0,286777 "
zu Chlorcalcium	0,448524 "
4. Chlormagnefium.	
Magnefium ift im gekochten Wasser	0,047784 p/m.
A trans and Marine War h	0.000946
bleibt	
	0,047538 "
welches bindet Chlor	0,140475 "
3u Chlormagnefium	0,188013 "
5. Chlorfalium.	
Kalium ist vorhanden	0,119208 p/m.
welches bindet Chlor	0.108083
zu Chlorkalium	0.997904
gu Cycottuttum	0,227291 "
6. Chlorammonium.	
Animonium ist vorhanden	0,005636 p/m.
bindet Chlor	0,011103 "
zu Chlorammonium	0,016739
5 7	, ,

7. Chlornatrium.		
Chlor ist vorhanden	4,648409	p/m.
davon ist gebunden an Calcium 0,286777		
" Magnesium . 0,140475		
" Kalium 0,108083		
" Ammonium 0,011103		
Summa	0,546438	· <sub>#</sub>
Der Rest	4,101971	"
bindet Natrium	2,660613	"
zu Chlornatrium	6,762584	"
nach I, 4 wurde gefunden	6,820647	<i>u</i> ,
8. Kohlenfaurer Kalt.		
In dem beim Kochen entstandenen Niederschla		,
with the Kink of the Continue	,	p/m.
welcher bindet Kohlensäure	0,186384	11
zu kohlensaurem Kalk	0,423600	11
	•	.,
9. Kohlenfaure Magnefia.	tr. m	
		mesia
9. Kohlenfaure Magnefia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschlo	0,004252	gnefia p/m.
9. Kohlensaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschle dieselbe bindet Kohlensäure	0,004252 0,004677	gnesia p/m.
9. Kohlensaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschle dieselbe bindet Kohlensäure	0,004252 0,004677 0,008929	gnefia p/m.
9. Kohlensaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschle dieselbe bindet Kohlensäure	0,004252 0,004677 0,008929	p/m.
9. Kohlenfaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschle dieselbe bindet Kohlensäure	0,004252 0,004677 0,008929 t f. 0,000876	gnesia p/m.
9. Kohlensaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschle bieselbe bindet Kohlensäure	0,004252 0,004677 0,008929 1 f. 0,000876 0,000535	p/m.  p/m.  p/m.
9. Kohlenfaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschle dieselbe bindet Kohlensäure	0,004252 0,004677 0,008929 t f. 0,000876	p/m.  " p/m.
9. Kohlenfaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschle dieselbe bindet Kohlensäure.  311 kohlensaurer Magnesia  10. Kohlensaures Eisenoxydu Eisenoxydul ist vorhanden 311 kohlensaurem Eisenoxydul 11. Kohlensäure.	0,004252 0,004677 0,008929 t.f. 0,000876 0,000535 0,001411	p/m.  // // // // // // // // // // // // /
9. Kohlenfaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschle dieselbe bindet Kohlensäure	0,004252 0,004677 0,008929 1 f. 0,000876 0,000535	p/m.  // // // // // // // // // // // // /
9. Kohlenfaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschles dieselbe bindet Kohlensäure.  311 kohlensaurer Magnesia  10. Kohlensaurer Eisenoxhdu Eisenoxhdul ist vorhanden  312 kohlensäure  313 kohlensaurem Eisenoxhdul  11. Kohlensäure.  Kohlensäure ist im Ganzen vorhanden  davon ist gebunden zu neutralen Verbindungen:	0,004252 0,004677 0,008929 t.f. 0,000876 0,000535 0,001411	p/m.  // // // // // // // // // // // // /
9. Kohlenfaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschlos dieselbe bindet Kohlensäure.  30. Kohlensaurer Magnesia  10. Kohlensaurer Eisenoxydu Eisenoxydul ist vorhanden  30. kohlensauren Eisenoxydul  11. Kohlensaurem Eisenoxydul  11. Kohlensäure.  Kohlensäure ist im Ganzen vorhanden  davon ist gebunden zu neutrasen Berbindungen:  an Kalt  0,186384	0,004252 0,004677 0,008929 t.f. 0,000876 0,000535 0,001411	p/m.  // // // // // // // // // // // // /
9. Kohlensaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschles dieselbe bindet Kohlensaure.  311 kohlensaurer Magnesia  10. Kohlensaurer Eisenoxydu Eisenoxydul ist vorhanden  312 kohlensaurem Eisenoxydul  11. Kohlensaurem Eisenoxydul  11. Kohlensaure Kohlensäure ist im Ganzen vorhanden bavon ist gebunden zu neutralen Verbindungen: an Kalt  " Magnesia . 0,186384  " Magnesia . 0,004677	0,004252 0,004677 0,008929 t.f. 0,000876 0,000535 0,001411	p/m.  // // // // // // // // // // // // /
9. Kohlenfaure Magnesia. In dem beim Kochen entstandenen Niederschlos dieselbe bindet Kohlensäure.  30. Kohlensaurer Magnesia  10. Kohlensaurer Eisenoxydu Eisenoxydul ist vorhanden  30. kohlensauren Eisenoxydul  11. Kohlensaurem Eisenoxydul  11. Kohlensäure.  Kohlensäure ist im Ganzen vorhanden  davon ist gebunden zu neutrasen Berbindungen:  an Kalt  0,186384	0,004252 0,004677 0,008929 t.f. 0,000876 0,000535 0,001411	p/m.  // // // // // // // // // // // // /

bleibt freie und halbgebundene Kohlenfäure	0,452271	p/m.
ab halbgebundene Kohlenfäure	0,191596	"
wirklich freie Kohlenfäure	0,260675	**
12. Freie Riefelfäure.		
Rieselfäure ist vorhanden	0,058341	n/m
	0,000041	р/ш.
13. Vergleichung	1 - 0"11 -	,
des Chlorgehalts des Waffers mit der Summe	des Chlors	der
einzelnen Chlormetalle.	1 010100	,
Nach I, 2. enthält das Wasser Chlor	4,648409	p/m.
die Chlormetalle mit Ausnahme des Chlorna=		
triums enthalten nach II, 7 0,546438		
das gefundene Chlornatrium (1, 4)		
enthält		
Summà	4,683628	17
Bergleichung		
des Gesammtrückstandes, den das Wasser beim !		ind
andauernden Erhitzen auf 1800 C. lieferte,		
Summe der einzelnen Bestandtheile		
Totalmenge der fixen Bestandtheile nach dem		
	8,284537	p/m.
Chsornatrium 6,762584 p/m.		
Chlorfalium 0,227291 "		
Chlorcalcium 0,448524 "		
Chlormagnefium . 0,188013 "		
Brommagnefium . 0,001883 "		
Schwefelsaurer Kalk 0,089532 "		
Kohlensaurer Kalk. 0,423600 "		
Rohlenfaure Magnefia 0,008929 "		
Eisenoryd 0,000973 "		
Rieselsäure 0,058341 "		
Summa	8,209670	,,
15. Bergleichung		

bes Gesammtrucftandes, ben bas Waffer beim Abdampfen, Behandeln mit Schwefelfaure und heftigen Blühen lieferte, mit

der	Summe	der	einzelnen	Bestandtheile,	als	schwefelfaure
			Sal	ze berechnet.		

Totalmenge der schwefelsauren Salze nach 1, 15.	
10,060519 p/m	
Chlornatrium als schwefelsaures Natron 8,213196	
Chlorkalium als schwefelsaures Rali . 0,265513	
Chlorcalcium als schwefelsaurer Kalk. 0,549939	
Chlormagnesium als schwefelsaure	
Magnefia 0,237690	
Brommagnesium als schwefelfaure Mag-	
nesia 0,001228	
Schwefelsaurer Kalk 0,089532	
Kohlensaurer Kalk als schwefelsaurer	
Ralf 0,576096	
Kohlensaure Magnesia als schwefel=	
faure Magnesia 0,012756	
Eisenoryd 0,000973	
Riefelfäure 0,058341	
Summa 10,005264 "	

## III. Zufammenstellung.

A. In 1000 Theilen Waffer find enthalten:

## a. feste Bestandtheile:

α.	in	reinem	Waffer	lösliche:
----	----	--------	--------	-----------

Chlornatrium	6,762584
Chlorkalium	0,227291
Chlorammonium	0,016739
Chlorcalcium	0,448524
Chlormagnesium	0,188013
Brommagnesium	0,001883
Schwefelsaurer Ralk .	0,089532
Rieselsäure	0,058341
pion	~

7,792907 p/m.

8. in reinem Waffer unlösliche, burch	
Vermittelung ber Rohlenfäure gelöfte:	
Kohlensaurer Kalk . 0,423600	
Kohlensaure Magnesia 0,008929	
Kohlens. Eisenorydul. 0,001411	
Summa 0,433940 p/1	m
Summa der festen Bestandtheile 8,226847 "	
b. Bafe:	
Kohlenfäure, die mit den einfach fohlenfau-	
ren Salzen zu doppelt fohlensauren Salzen ver-	
bunden ist 0,191596	
Wirklich freie Rohlenfäure 0,260675	
Freie und halbgebundene Rohlenfäure 0,452271 "	
Summa aller Bestandtheile 8,679118 "	
Auf Volumina berechnet, beträgt die in 1000 Grm. Waffer ei	nt=
haltene	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	c.
	ir_
also die freie und halbgebundene Kohlensäure . 277,755, bei Quellentemperatur und Normalbarometerstand.	,
B. In 1 Pfund Wasser = 7680 Gran sind enthalten:	
a. feste Bestandtheile:	
a. In reinem Waffer lösliche:	
Chlornatrium 51,936645	
Chlorkalium 1,745595	
Chsorammonium 0,128556	
Chlorcalcium 3,444664	
Chlorinagnesium 1,443940	
Brommagnefium 0,014461	
Schwefelsaurer Kalk 0,687606	
Kieselsäure 0,448059	

Summa 59,849526 Gran

8. In reinem Waffer unlösliche, burch Bermittelung der Kohlenfäure gelöfte: 3,253248 Rohlenfaurer Ralf Rohlensaure Magnesia 0.068575 Rohlenfaures Gifenorydul 0.010836 3,332659 Gran Summa Summa ber festen Bestandtheile 63,182185 b. Gafe: Halbgebundene Rohlenfäure 1,471457 Gran 2.001984 Wirklich freie Rohlenfäure Freie und halbgebundene Kohlenfäure 3,473441 Summa aller Bestandtheile 66,655626 Auf Volumina berechnet, beträgt die in 1 Pfund = 32 Cubifzoll enthaltene Rohlenfäure die wirklich freie . 5,123 Cubifzoll,

3,765

8,888

die halbgebundene . . . . .

bei Quellentemperatur und Normalbarometerstand.

die freie und halbgebundene freie

# Bergleichung:

	F. Vollpracht. 1857.	C. Hielt & N. Röhr.
	1857.	
		1859.
Temperatur	57 ° C. 1,00626	57,5 ° C. 1,006265
1000 Theile Wasser enthalten:		
Chlornatrium	6,769363	
Chlorfalium	0,174252 0,015400	0,227291 0,016739
Chlorammonium	0,442385	0,448524
Chloreacium	0,215649	0,188013
Brommagnesium	0,002837	0,001883
Schwefelsauren Kalk	0,090246	
Rieselfäure	0,060250	0,058341
Rohlensauren Kalk	0,435598	0,423600
Rohlensaure Magnesia	0,006342	0,008929
Rohlensaures Eisenorhdul	0,001319	0,001411
Kohlensaures Manganoxydul	0,000716	nicht bestimmt.
Summa ber feften Beftandtheile .	8,214357	8,226847
Halbgebundene Kohlenfäure	0,195759	
Freie Kohlensäure	0,268922	0,260675
Summa aller Bestandtheile	8,679038	8,679118
Abdampfungsrückstand, direct Dieser in schwefelsaure Salze über	8,2310	8,284537
geführt	10,10675	10,060519
nung	10,10583	10,005034

# Chemische Analyse

eines

## Spiriferen-Sandsteins von Kemmenau, Amts Naffau,

ausgeführt

im chemischen Laboratorium bes Herrn Geheimen Hofrathes Prosessor Dr. R. Fresenius

M. Dfer, aus Befel.

Das untersuchte Mineral war ein feinkörniger Sandstein von schmutzig gelber Farbe. In Betreff seines Vorkommens und seiner petrographischen Beschaffenheit verweise ich auf F. Sandberger's Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Herzogthums Nassau, Seite 16.

Das specifische Gewicht fand ich gleich 2,561. — Beim Glühen des gepulverten Minerals in einer Glasröhre entwickelte sich Wasserdampf, während die hellgelbe Farbe des Pulvers in eine braunrothe überging. Die durch Verdichtung des Wasserdampfes entstandenen Tropfen veränderten die Farbe des Lackmuspapiers nicht.

Behandelt man das sein gepulverte Silicat einige Tage lang bei mäßiger Wärme mit Salzsäure, so wird dasselbe wesentlich versändert. Ein kleinerer Theil löst sich, ein größerer bleibt mit fast rein weißer Farbe zurück. Die Lösung erscheint durch Sisenchlorid stark gefärbt.

Die qualitative Analhse zeigte, daß die Lösung Thonerde und Sisenoryd in hervortretender, Kalf und Magnesia in geringerer,

Kieselsäure in sehr geringer Menge, Manganoxybul und Phosphorsäure in unbestimmbaren Spuren enthielt. Aus dem Rückstande nahm eine kochende Lösung von kohlensaurem Natron etwas Kieselsfäure auf. Der große auch darin unlösliche Rest bestand der Hauptsache nach aus Kieselsfäure; Thonerde war in geringerer, Kalk in geringer Menge zugegen.

Zum Behuse ber quantitativen Analyse murbe bas feingepulverte Mineral andauernd mit mäßig verdünnter Salzsäure erwärmt, bann die Lösung von dem Rückstande getrennt.

Nachdem aus ersterer die Kieselsäure nach gewohnter Weise entsernt war, wurden Eisenord und Thonerde durch essigaures Natron in der Siedhitze gefällt, im Filtrate der Kalk zunächst mit oxalsaurem Ammon und schließlich die Magnesia mit phosphorssaurem Natron niedergeschlagen. — Der durch essigsaures Natron entstandene Niederschlag wurde in Salzsäure gelöst, die Lösung mit Ammon gefällt und der Niederschlag nach dem Auswaschen und Glühen gewogen. Ich löste ihn sodann in concentrirter Salzsäure, siltrirte eine Spur hier noch vorhandener Kieselsfäure ab, bestimmte das Eisen maaßanalhtisch mittelst übermangansauren Kalis und fand so die Thonerde aus der Differenz.

Von dem unlöslichen Rückstande wurde ein Theil mit kohlenfaurem Natronkali aufgeschlossen und im Aufschluß Kieselsaure, Thonerde und Kalk in gewöhnlicher Weise getrennt, ein anderer einer wiederholten Behandlung mit kochender Lösung von kohlenfaurem Natron unterworsen, um die Menge der hydratisch außgeschiedenen Kieselssäure kennen zu lernen, welche sich bei der ursprünglichen Behandlung mit Salzsäure von den in die salzsaure Lösung übergegangenen Basen getrennt hatte. Der Natur der Sache entsprechend wurde die so gefundene Kieselssäure der in die salzsaure Lösung übergegangenen zugeschlt.

Das Wasser wurde durch Glühen des bei 100° getrockneten Mineralpulvers bestimmt.

Die Analhse wurde in allen Theilen doppelt ausgeführt; ihre Resultate stelle ich nachstehend zusammen.

		I.	II.	Mittel Sauer-
(	Riefelfäure	4,17 —	3,89 -	4,03 — 2,09
burch Salz-	Eisenornd	5,26 —	5 <b>,</b> 30 —	5,28 — 1,58
fäure zerfetz- barer Theil	Thonerde	3,83 —	4,04 —	3,93 - 1,84
	Ralk	0,30 —	0,31 —	0,30 - 0,08
durch Salz- fäure nicht zersetzbarer Theil	Magnesia	0,73 —	0,85 —	0,79 — 0,32
	Thonerde	4,15 —	3,83 —	3,99
	Ralf	1,49 —	1,77 —	1,63
	Riefelfäure	78,05 —	78,39 —	78,13
	Waffer	2,01 —	1,93 —	1,97 - 1,75
		99,99	100,25	100,11

Es bürfte dennach der Schluß gerechtfertigt erscheinen, daß der Spiriferen = Sandstein ein Gemenge von viel Quarzsand mit einer geringeren Menge Thonerdekalf = Silicat ist, verkittet durch ein wasserhaltiges Silicat von der etwaigen Zusammensetzung des durch Salzsäure zersetzbaren Antheiles. Ich sage von der etwaigen Zusammensetzung, denn es ist nicht anzunehmen, daß das dem Quarzsande beigemengte Silicat dei der andauernden Digestion des Mineralpulvers mit Salzsäure gar nicht angegriffen worden sei.

## Bericht

über die monatlichen Sitzungen der Mitglieder bes Bereins.

## Cechfte Sigung. \*)

Freitag, den 24. Juni 1859.

Borfitender: Geheimer Sofrath Dr. Fresenius.

- 1. Geheimer Hofrath Dr. Fresenius stellte das von Wöhler und Buff 1857 entdeckte Siliciumwasserstoffgas, welches sich durch seine Selbstentzündlichkeit auszeichnet, nach dem von Marstins in Wöhler's Laboratorium entdeckten Berfahren dar und machte auf die merkwürdigen Eigenschaften desselben ausmerksam.
- 2. Conrector Dr. Sandberger segte ein durchgeschnittenes Exemplar von Nautilus umbilicatus Lam. vor und gab an, daß das Breiten: und Höhengesetz dieses polythalamen Cephalopoden successiv durch  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{2}{3}$  ausgedrückt werde.

Er zeigt zweitens Bersteinerungen aus dem Orthocerasschiefer von Caub am Rhein vor:

- 1) Orthoceras spec. ?
- 2) Homalonotus obtusus Sandb. (bisher nur von Wif-
- 3) Eine neue Form von Mereiten, Crossopodia Rhenana Sandb. = Nereites rhenan. Krantz. \*\*)

<sup>\*)</sup> Der Bericht über bie vorhergehenben Sitzungen bes Jahres 1859 ift bereits im heft XIII. ber Jahrbilder mitgetheilt.

<sup>\*\*)</sup> Berhandl. bes nat. Ber. b. pr. Rheinl. Band XVI. S. 159. Taf. II. Kig. 2 und 3.

Endlich macht berselbe auf die nahe Verwandtschaft und das Zusammenvorsommen der Augit- und Hornblendesubstanz von Härtelingen aufmerksam und spricht die Vermuthung aus, daß viele Krhstallindividuen, welche die normale Gestalt des Augits besitzen, Hornblenden sein könnten. Er ersucht den Geheimen Hofrath Dr. Fresenius um Untersuchung der Substanz, was dieser zusagt.

## Siebente Sigung.

Freitag, ben 29. 3nli 1859.

Vorfitender: Oberbergrath Odernheimer.

- 1. Professor Dr. Greiß zeigte ein Sipp'sches Chronoscop vor, erläuterte bessen Ginrichtung und stellte mit demselben mehrere Bersuche an.
- 2. Rentier Scheuten legte in ihrer Entwickelung zurückgebliebene garven von Salamandra maculosa Laur. vor.
- 3. Vorlage der Erwerbungen des naturhiftorischen Museums und der Bereinsbibliothek.

### Achte Gigung.

Freitag, den 26. Auguft 1859.

Borfitender: Geheimer Sofrath Dr. Fresenius.

- 1. Mittheilung über eine im Juni 1859 in Wiesbaden vorgenommene Erziehung der oftindischen Seidenraupe (Saturnia Cynthia F.) \*).
- 2. Geheimer Hofrath Dr. Fresenius machte aussührliche Mitsteilung über ben in Wien großes Aufsehen erregenden sogenannten Korneuburger Bergiftungsproceß, in welchem er Seitens der Berstheidigung zum Superarbitrium aufgefordert worden war. Er wies die groben und unverzeihlichen analhtischen Fehler, welche von den Wiener Gerichtschemifern gemacht worden sind, nach, zeigte, daß auch die zweite Untersuchungscommission, obgleich sie weit besser arbeitete, als die Gerichtschemifer, doch immer noch keine fehlerfreie Analhse ausgeführt habe, machte auf die unvereindaren Widers

<sup>\*)</sup> S. S. 420 ff.

sprüche in den Resultaten aufmerksam, zu welchen die Gerichtschemiker einerseits und die Chemiker der zweiten Untersuchungscommission andrerseits gelangt zu sein glaubten und schloß seine eingehende Kritik mit dem Ausspruch, daß aus den Experimenten der Chemiker, welche die Untersuchung ausgeführt hatten, dei richtiger Würdigung der beschriebenen Erscheinungen sich eher die Abswesenheit, als die Anwesenheit von Arsenik in der fraglichen Leiche erschließen lasse, daß die Menge des in der Leiche nachgewiesenen Antimons nicht größer sei, als sie in den gewöhnlichen Dosen der officinellen Antimonpräparate innerlich gegeben zu werden pflege, und daß somit nicht der entsernteste Grund zur Annahme einer stattgehabten Vergiftung vorliege. \*)

3. Vorlage der Erwerbungen des naturhiftorischen Museums und der Vereinsbibliothek.

#### 1860.

### Erfte Sigung.

Dienstag, ben 31. Januar 1860.

Borsitender: Geheimer Hofrath Dr. Fresenius.

1. Dr. E. Neubauer sprach über die Empfindlichkeit der Aupferreaction auf Traubenzucker. 5 CC. einer Lösung, die in 100 CC. nur 4 Milligrm. Zucker enthält, gaben mit 4 Tropfen einer frisch bereiteten Fehling'schen Lösung nach dem Kochen eine unsverkennbare Reaction, die namentlich sehr deutlich bei auffallendem Lichte wahrgenommen werden kann. Derselbe sprach weiter über die Genauigkeit der quantitativen Zuckerbestimmung nach Fehling und zeigte durch täglich vorgenommene Analysen wie bedeutende Zuckermengen innerhalb 24 Stunden von einem Diabetiker entseert werden können.

<sup>\*)</sup> Der fragliche Proces ift mittlerweile in ausführlicher Darstellung unter bem Titel "ber Kornenburger Bergiftungs- Proces, bargestellt von einem practischen Juristen. Wien 1860 (Wallishaußen'iche Buchhandlung)." erschienen.

- 2. Professor Dr. Greiß sprach sodann über die magnetische und die electrische Anziehung und zeigte an Versuchen sowohl die Abstenkung eines Wasserfrahls durch eine geriebene Glasröhre, als auch daß selbst größere Massen durch einen schwach magnetischen oder durch einen schwach electrischen Körper in Bewegung gesetzt werden können, wenn man diesen Massen nur einen gewissen Grad von Beweglichkeit ertheist.
- 3. F. Lehendecker zeigte ein Stück Quarz mit polirter Obersfläche von dem Grauen Stein bei Georgenborn vor und äußerte über die Entstehung dieser Flächen, welche mit Unrecht als Rutschsslächen angesehen würden, die Ansicht, daß solche durch Ablagerung des Quarzes auf nassem Wege an in dem Gang früher anstehendem Rotheisenstein sich gebildet haben könnten.
- 4. Vorlage der Erwerbungen des naturhiftorischen Museums und der Vereinsbibliothet.

## Zweite Sigung.

## Freitag, ben 6. Juni 1860.

Vorsitzender: Geheimer Hofrath Dr. Fresenius.

- 1. Professor Dr. Greiß zeigte eine von ihm gefertigte galvanoplastische Nachbildung eines Daguerreothp-Bildes vor.
- 2. Dr. C. Neubaner sprach über den s. g. Denanthäther und die darin enthaltene Säure. Als Resultat einer Untersuchung, die Herr Fischer in hiesigem Laboratorium über jenen Aether aussührte, ergab sich, daß die Denanthsäure nicht existirt, sondern ein Gemisch von Caprin- und Caprylsäure ist. Erstere über-wiegt bedeutend. —
- Dr. C. Nenbaner sprach serner über die quantitative Bestimmung des Kreatinins mit Chlorzink. Mit Sorgfalt ausgesführt steht die Methode einer Kalibestimmung mit Platinchlorid an Genauigkeit nicht nach. Statt 100 wurden  $99 \, ^{\circ}_{\circ}$ ,  $99,2 \, ^{\circ}_{\circ}$  und in einem dritten Versuch ebenfalls  $99,2 \, ^{\circ}_{\circ}$  Kreatinin erhalten. Von einem Erwachsenen werden in 24 Stunden bei gemischter Nahrung in Mittel von 17 Vestimmungen 1,169 Grm. Kreatinins mit dem Harn entleert. Das Kreatinin gibt wohl krhstallisiebare Verbin-

bungen mit Chlorcadmium und ebenso mit salpetersaurem Quecksilberornd, mit deren Untersuchung Dr. Reubauer augenblicklich noch beschäftigt ist.

3. Geheimer Hofrath Dr. Fresenius theilte mit und zeigte burch Bersuche, daß die Nachweisung kleiner Brommengen, welche aus Brommetallösungen durch vorsichtigen Zusatz von Schwefelkohlenstoff oder Chloroform als mit dem bisher zum gleichen Zwecke verwendeten Aether gelinge. — Nimmt man je 10 CC. Flüssigsteit, so läßt sich das Brom mit Aether nur noch bis zu einer Bersdünnung von 1 Brom zu 10000 oder höchstens 15000 Wasser nachweisen, während Shloroform noch bei dem Berhältniß 1: 20000 und Schwefelkohlenstoff bei dem 1: 30000 sehr deutliche Reactionen liesert. In Chloroform löst sich das Brom mit hochgelber, in Schwefelkohlenstoff mit fast rother Farbe. Das letztere Reagens verdient in allen Fällen den Vorzug.

Gilt es, Brommetall neben Jodinetall nachzuweisen, so fügt man nach Zusatz eines großen Schwefelsohlenstoff Tropfens verstünntes Chlorwasser sehr vorsichtig zu. Es tritt dann zuerst die violette Jodreaction ein, vermehrt man allmählich die Menge des Chlorwassers, so verschwindet die Jodreaction, während die Bromzreaction rein hervortritt.

4. Vorlage der Erwerbungen des naturhiftorischen Museums und der Vereinsbibliothet.

## Protocoll

ber neunten Berfammlung ber Sectionen bes Bereins für Naturkunde in Dillenburg.

Erfte Sitzung: Vormittags ben 5. October 1859.

Auf ergangene Einladung hatte fich eine zahlreiche Bersammlung von Mitgliedern des Vereins und anderen Freunden der Naturwissenschaft in den auf sinnreiche Weise decorirten Lehrsälen der Beraschule einaefunden. Nachdem der Geschäftsführer, Berr Bergmeister Bietor zu Dillenburg die Bersammlung eröffnet hatte. murde auf Borichlag des Bereinssecretars herr Oberbergrath Dbernheimer von Wiesbaden jum Borsitenden und der unterzeichnete Bergmeistereiacceffift Müller zu Dillenburg zum Protocollführer ernannt. Bon dem Herrn Vorsitzenden aufgefordert. berichtete der Bereinssecretar, Berr Professor Rirschbaum bon Wiesbaden über die Thätigkeit des Bereins feit der letten Berfammlung der Sectionen und über beffen Berhältniffe im Allgemeinen, fowie über die Arbeiten ber zoologischen Section, und legte bas XIII. Heft der Jahrbücher vor, soweit es bereits fertig geworden. Berr Oberbergrath Obernheimer ftattete über bie Leiftungen ber mineralogischen Section Bericht ab unter rühmender Erwähnung ber demnächst erscheinenden Arbeit des herrn C. Roch zu Dillen= bie paläozoischen Schichten und Grünfteine in ben Memtern Dillenburg und Herborn.

Herr E. Koch erklärt hierauf der Versammlung die Gesteinsverhältnisse, wie sie auf dem Gebiete der auf den Nachmittag projeetirten Excursion auftreten. Er erwähnt zuerst, daß die Gesteine der Gegend von Oberscheld und der Eisernen Hand hauptsächlich der Kramenzelformation, welche die obere Schicht des devonischen Systems bildet, angehören, und erklärt dann die Entstehung der Benennung jener Formation. Hierauf gibt er an, daß die Kramenzelformation durch rothe Schiefer, denen zuweilen blaue und graue Schiefer einlagern, charafterisirt sei und hält die in diesem Schiefer auftretenden Kallknoten nicht für Secretionen, sondern für Rollstücke zertrümmerter Kalke. Die in der Kramenzelformation auftretenden Eisensteinlager nimmt er als durch Diabase metamorphosirte Kramenzelkalke an, welche letztere er für identisch erklärt mit den Chymenienkalken Thüringens und Schlesiens.

Er spricht sodann über das auf der Kramenzelformation liegende Gebilde, welches er Eisenspilit nennt und zum Theil für veränderte Schichten des oberdevonischen Spstems und der unteren Kulmformation, zum Theil für Melaphyre hält.

Die Kulmformation, welche auf dem Sifenspilit lagert, stellt er als das unterste Glied der Steinkohlenformation hin.

Herr Professor Kirschbaum legte Oregyia pudibunda L. nebst deren von Herrn Dr. Panthel zu Montabaur eingeschickten Raupen vor, welche bermalen die Buchen- und Hainbuchenwälder der bortigen Gegend verwüsten. Er schilberte deren Lebensweise und erklärte das massenhafte Austreten dieser sonst dei uns nur vereinzelt vorkommenden Species aus der großen Trockenheit der letzten Jahre, wodurch die für Rässe empfindlichen Raupen und die nahe an der Erde überwinternden Puppen weniger der Zerstörung unterlagen. Er erwartet Abhülfe von einem nassen kalten Jahr. \*)

Derselbe berichtete hierauf über eine von Herrn Hofgerichtsrath Dr. Rößler zu Wiesbaden vorgenommene Erziehung von Saturnia Cynthia F. und theilte die von letzterem hierbei gemachten Beobachtungen mit. \*\*)

<sup>\*)</sup> Der Erfolg hat biese Ansicht bestätigt. Der nasse kalte Sommer 1860 machte bem Raupenfraß ein Enbe.

<sup>\*\*)</sup> S. S. 420.

Herr Bergmeister Vietor von Dillenburg endlich erklärt unter Beschreibung der in den letzten Jahren stattgehabten umsfassenden Aufschlußbaue in dem wichtigen Grubendistrict: "Eiserne Hand" der Gemarkung Oberscheld das daselbst nachgewiesene höchst unregelmäßige Verhalten in der Eisensteinablagerung und zwar sowohl bezüglich der verschiedenen hierselbst auftretenden Eisensteinslagerzüge untereinander, als auch in Ansehung der Contactverhältnisse derselben zu dem Nebengestein.

Am Nachmittag wurde unter der Führung der Herrn Bergsmeister Vietor und E. Koch von Dillenburg eine Ercursion nach der Eisernen Hand bei Oberscheld unternommen, um daselbst sowohl die Gesteine der jüngeren devonischen Schichten zu beobachten, als auch die Eisensteinlagerzüge über Tage zu verfolgen.

Bweite Citung: Bormittage ben 6. October

Hern E. Koch zu Dillenburg referirte über die in den älteren Schichten des devonischen Systems auftretenden Gesteine. Als unterstes Glied des devonischen Systems in unserer Gegend stellt er den Spiriserensankstein hin, über dem sich die Orthocerassichiefer lagern. Letztere hält er gegen die Ansicht F. Sandbergers für identisch mit den Lenneschiefern oder Calceolaschichten Westphalens und zwar erstere für Tiesenbildungen und letztere für Strandbildungen, worin die Stringocephalenkalte als Korallenriffe stehen. Ferner giebt er an, daß im Hangenden der Orthocerassichiefer Diabase brechen, auf welche sich ältere Schalsteine lagern, die er für veränderte Lenneschiefer hält.

Hierauf erwähnt er noch kurz ber im Orthocerasschiefer vorkommenden Thierreste und zuletzt der in dem oberen Spiriferensandstein und dem unteren Orthocerasschiefer vorkommenden thonigen Brauneisensteine.

herr Professor Schend von Weilburg sprach über den

Parasitismus in der Classe der Insekten nach der Verschiedenheit seines Auftretens und nach den verschiedenen Insektengruppen, mors in Parasiten vorkommen und zeigt wichtige und merkwürdige Spescies parasitischer Insekten vor.

Sodann wurden die Sectionsangelegenheiten besprochen und beschlossen die nächste Versammlung am Mittwoch und Donnerstag nach Pfingsten des nächsten Jahres 1860 in Diez zu halten.

Zu Geschäftsführern für diese Bersammlung wurden die Herren Bergmeister Stein und Bergverwalter Müller zu Diez ernannt.

Als Borfteher der Sectionen murden hierauf gemählt:

- 1) für die zoologische: Berr Professor Rirschbaum,
- 2) für die botanische: Berr &. Fuctel zu Deftrich und
- 3) für die mineralogische: Herr Oberbergrath Odernheimer zu Wiesbaden.

Hiernach wurden mehrere, von Herrn Markscheider Dannenberg nach Theodolithaufnahmen angefertigte Revierkarten von den Eisensteingruben des Amtes Dillenburg vorgezeigt.

Herr Oberbergrath Obernheimer wies hierbei darauf hin, von welcher großen Wichtigkeit die Anfertigung derartiger Karten so- wohl für den Bergmann, wie auch für den Geognosten zur Erstennung der Lagerungsverhalten der allgemeinen und besonderen Lagerstätten sei.

Herr Bergmeister Stein von Diez referirte über die Ablagerungen von tertiärem Brauneisenstein und thonigem Sphärosiderit am Südwestrande des Westerwalds, unter Borzeigung von Belegstücken, sowie über das Auftreten von traubenförmigem Maganspath — Himbeerspath — bei Oberneisen unter Vorlage einer ausgezeichneten Stufe dieses Minerals.

Herr E. Koch von Dillenburg sprach sodann, indem er eine Suite von Bersteinerungen und eine Anzahl von ihm angesertigter Zeichnungen vorlegte, über die Flora und Fauna der Braunsfohlensormation des Westerwaldes und über das Alter der betreffensben Schichten.

Er erklärt, daß er die Braunkohlen führenden Tertiarschichten

des Westerwaldes gegen die bisherige Ansicht als mittelmiocene ober oligocene Bilbungen anfehe, und glaubt zu diefem Schluffe durch den ausgeprägten Typus der in der Braunkohlenformation auftretenden Bflanzen berechtigt zu sein, von denen er namentlich Cupressineen, verschiedene Arten von Acer, ferner Daphnogene polymorpha (nach heer zu Cinnamomum gerechnet), sodann Juglandeen, Vitis teutonica, verschiedene Proteaceen, welche er zur Beurtheilung des Alters der Braunkohlen für wichtig halt, ferner Bflanzenfamilien, die mit der Flora der Gudfeeinfeln und Auftraliens übereinstimmen, vermischt mit Birten, Gichen und Riefern aufführt. Bugleich erwähnt er, daß Palmenrefte, die in der Wetterau und am Rhein gefunden murben, auf dem Westerwalde noch nicht entdeckt worden find. Ferner führt er an, daß auf den Blättern deutliche Blattvilze zu erfennen seien, die mit lebenden Arten, welche auf im Berbste gefallenen reifen Blättern vorkommen, übereinstimmen und beren Vorkommen einen Unhaltspunkt zur Beurtheilung ber bamaligen klimatischen Berhältniffe abgeben burfte.

Aus der gemachten Beobachtung, daß die mit Herbstpilzen behafteten Blätter stets mit Früchten, die Flugapparate besitzen, in den Thonen unter den Braunkohlenflötzen lagern, während die schwereren Rüsse und die kleineren sesten Samen, wie Fuliculites Kaltennordheimiensis u. s. w. in einer Torsschicht um die anderen Borkommen herum mit Aststücken zusammen lagern, glaubt er schließen zu können, daß damals Sumpf- und Torsmoore mit freien Landsen und von Bergen umgürtetem trockenem Lande wechselten.

Dieß würde zugleich durch die Fauna bestätigt, da mit den Blättern und beslügelten Früchten zugleich Kaulquappen, lleberreste von Fröschen, Krokodilen und Fischen, disweilen auch Erustaceen vorskommen, während sich in den Torskohlenschichten Reste von Anthracotherium magnum und Rhinocerosarten vorsinden. Als interessant führt er noch das Vorkommen von Resten eines Sumpsvogels an.

Zum Schluß sucht er noch die große Beränderung der klimatischen Berhältnisse seit jener Zeit durch die ihm am wahrscheinlichsten vorkommende Hypothese zu erklären, daß erst in der Zwischenzeit der Gebirgszug der Alpen emporgestiegen sei und das her früher die warme Luft des Südens Zugang zu den jetzt so rauhen Gegenden des Westerwaldes gehabt habe.

Herr Professor Kirschbaum legte sodann Exemplare der bis jest im Herzogthum Nassau aufgefundenen 12 Arten von Fledermäusen vor, gab die unterscheidenden Merkmale der Gattungen und Arten an und fügte Bemerkungen über die Lebensweise dieser Thiere und deren Bedeutung im Haushalt der Natur bei.

Nachdem hiermit die naturwissenschaftlichen Vorträge ihre Erstedigung gesunden, sorderte der Borsügende die anwesenden Mitsglieder auf, etwaige Wünsche zu äußern, worauf Herr Bergmeister Vietor um Bewilligung einer Summe von 25 bis 30 fl. zur Untersuchung eines Goniatitenkalkes bei Uckersdorf nachsuchte, welschem Wunsche sogleich willsahrt wurde.

Zum Schluß wurden noch einige von Herrn Markscheiber Dannenberg, Herrn E. Koch und Herrn Accessist Kauth zu Dillenburg zusammengestellte sehr schöne Suiten von Mineralien, Gesteinen und Versteinerungen aus der Umgegend von Dillenburg, sowie eine sehr reiche, von Herrn Präsidenten Winter dem naturshistorischen Museum geschenkte Sammlung javanischer Insekten betrachtet.

Am Nachmittag fand unter der Führung des Herrn C. Koch eine Excursion nach Wissenbach in das Gebiet der unteren devonischen Schichten statt. Es wurde dabei der tiefe Stollen der Dachschiefergrube Bath ach von den Anwesenden befahren und nachher ein Steinbruch im Spiriferensandstein, in welchem thonige Brauneisensteine vorkommen, eingesehen.

Müller.

# Jahresbericht,

erstattet an die Generalversammlung am 11. December 1859

pon

Professor C. Q. Rirschbaum, Secretär bes Bereins.

#### Meine Berren!

Nach Vorschrift unserer Statuten habe ich Ihnen über die bermalige Lage unseres Vereins und die Thätigkeit desselben während des letzten Jahres zu berichten. Ich unterziehe mich dieser Pflicht mit um so größerem Vergnügen, als ich auch über diesen Zeitraum Ihnen nur Erfreuliches mitzutheilen habe.

Das Heft XIII. der Jahrbücher, welches in den nächsten Wochen in Ihre Hände gelangen wird, enthält an wissenschaftlichen Abhandlungen die Fortsetzung der auch für die geognostischen Erforsschung unseres Landes so wichtigen Analysen der bedeutenderen unserer Mineralwasser von Herrn Geheimen-Hofrath Dr. Fresenins, sowie die Untersuchung dreier hiesigen Mineralquellen aus dessen Laboratorium; Beobachtungen über den Einfluß des Heerrauchs auf Witterung und Vegetativn von Herrn Ffarrer Snell zu Hoshenstein, die durch die Neuheit ihrer Resultate einen wesentlichen Beitrag zur Meteorologie bilden, einen Bericht des Herrn Bergmeister Giebeler dahier über die Erbohrung des Sodener Sprudels, endlich unter dem Titel "paläozoische Schichten und Grünsteine in den Aemtern Dillenburg und Herborn" eine den größten Theil der Bogen des Jahrgangs ausfüllende Abhandlung von Herrn C. Koch in Dillenburg, welche auf langjährige gründliche Beobachtung ge-

ftütt, den geognoftischen Bau der genannten Gegend in umfaffender Weise schildert und durch eine höchst sorgfältige Karte darstellt. Wenn hiernach das Jahrbuch im Gegenfatz zu den letzten Seften, welche überwiegend zoologischen Inhalts waren, diekmal fast aus= schlieklich geognostische Arbeiten bringt, so wird das Wiederher= vortreten dieser wichtigften Aufgabe unseres Bereins wohl nur Ihre Billigung erhalten. Daß bas Beft, bessen Druck längst beendigt mar, erft jett in ihre Sande gelangt, hat seinen Grund in der zeitraubenden Berftellung der Rarte; ich hoffe, daß die vollendete fünft= Ierische Ausführung derselben Sie für die Berzögerung entschädigen Von Seft XIV. hat der Druck bereits begonnen; den größten Theil desselben wird wieder eine entomologische Arbeit des Herrn Professor Schenck zu Beilburg einnehmen, welche in ähnlicher, umfassender und abgerundeter Beise die nassauischen Bienen behandeln wird, wie die übrigen Familien der Hymenoptera aculeata von demfelben Verfaffer in den früheren Jahrgangen bearbeitet find.

Die naturwissenschaftlichen Borträge im Museumssaale sind im verstossenen Winter wieder unter sehr zahlreicher Betheiligung von Mitgliedern des Vereins und Nichtmitgliedern fortgesetzt worden. Herr Prosessor Dr. Greiß hat zuerst die Sinrichtung des Morse'schen Schreibtelegraphen und sodann die Juductionselectricität, und Herr Geheimer Hofrath Dr. Fresenius die Gährungschemie in ihrer Anwendung auf Vier= und Essighereitung dargestellt. Beide Herren haben ihre Vorträge mit wohlgelungenen Experimenten begleitet. Endlich hat Herr Prosessor Ebenau im Anschluß an frühere aftrosnomische Gegenstände die Kometen überhaupt und insbesondere den zuletzt erschienenen Donati'schen behandelt. Ich versäume nicht fämmtlichen Herren den Dank des Vortrands für ihre gediegenen Vorträge und die dadurch bethätigte Förderung der Vereinsinteressen hier öffentlich auszusprechen.

Auch für diesen Winter haben sich mehrere Herrn zu Vorlefungen bereit erklärt und sind dieselben bereits durch Herrn Dr. Neubauer begonnen worden.

Die monatlichen Sitzungen haben während des ganzen Jahres mit wenigen Unterbrechungen ihren regelmäßigen Fortgang gehabt.

Das im Jahrbuch abgedrnckte Protokoll berselben wird Ihnen beren Inhalt darlegen und namentlich auch den Beweis liefern, daß nicht blos den Fachmann interessirende, sondern auch dem Freund der Naturwissenschaften willkommene Gegenstände zur Sprache gekommen sind. —

Die durch verschiedene hindernde Umftande mehrmals verschobene Bersammlung der Sectionen unseres Bereins zu Dillenburg hat in diesem Berbst am 5. und 6. October stattgefunden. überaus zahlreiche Betheiligung von Mitgliedern und Theilnehmern Gegend an den Sitzungen, Ercursionen und gedortiaer felligen Zusammenkunften, die trefflichen Vorträge und Mittheilungen über naturmissenschaftliche, insbesondere geognoftische Gegenstände. die inftructiven ausgestellten Sammlungen und die vielen Beitritts= erklärungen neuer Vereinsmitglieder haben uns in erfreulichster Beife die Ueberzeugung gegeben, wie lebhaft das Interesse für Naturmisfenschaft und wie rege und erfolgreich die Betheiligung an naturwifsenschaftlichen Forschungen auch außerhalb Wiesbaden wenigstens an manchen Orten in unserem Lande ift, wie sohnend endlich und den Ameden des Vereins entsprechend die Unterstützung der arbeitenden Rrafte im Lande von hier aus durch literarische und andere Sulfsmittel sein muß, um so mehr, da die Landeserforschung nicht von ber Sauptstadt aus und nur mit Beihülfe diefer arbeitenden Rrafte im Lande ermöglicht werden fann.

Alls Sectionsvorsteher wurden die bisherigen wiedergewählt, nämlich Herr Oberbergrath Obernheimer für die mineralogische, Herr Botanifer Fuckel zu Destrich für die botanische und der Vereinssecretär für die zoologische Section.

Als Ort für die nächste Versammlung der Sectionen wurde Diez, als Termin der Mittwoch und Donnerstag nach Pfingsten nächsten Jahres gewählt und zu Geschäftsführern die Herren Bergmeister Stein und Vergverwalter Müller ernannt. Hoffen wir, daß auch diese Versammlung in ebenso allseitig befriedigender Weise sich gestalten möge.

Die Sammlungen des Museums haben auch im letzten Jahr in sehr bedeutendem Maßstab zugenommen. Vor allem erwähne ich die sehr beträchtlichen Schenkungen.

Seine Kaiserlich Königliche Hoheit der Erzherzog Stesphan haben dem Museum die auf Schloß Schaumburg aufgestellte Sammlung von Sängethieren und Bögeln zum Geschenk gemacht. Dieselbe enthält außer Anderem die von dem verstorbenen Professor Sandberger zu Weilburg in einer langen Reihe von Jahren gesammelten und in seinem Privatmuseum aufgestellten nassausschen Borstommen, darunter viele Seltenheiten. Sie bildet hierdurch den Grundstock unserer nassausschen Faunistischen Sammlungen und wird für sich in dem für nassaussche Naturerzeugnisse bestimmten Saale aufgestellt bleiben. Gerade dieser Grund verpflichtet uns dem Hohen Geber zu besonderem Dank für dies vortrefsliche Geschenk.

Von Herrn Präsidenten Winter zu Dillenburg erhielten wir an 700 von ihm selbst auf den Sundainseln, insbesondere auf Java gesammelte Arten von Insecten. Wenn auch das Museum namentlich durch den in Batavia verstorbenen Herrn Dr. Frize eine reiche Sammlung javanischer Insecten besitzt, so ist doch das Geschenk des Herrn Präsidenten Winter um deswillen für uns besonders werthvoll, weil dadurch eine große Anzahl Arten, welche wir bisher nicht oder nur in mangelhaften Exemplaren besasen, ergänzt und durch gute Exemplare ersetz wurden.

Unser Vorstandsmitglied, Herr Probator Petsch, hat seine reiche Sammlung hiesiger Schmetterlinge dem Museum übergeben. Auch dieses Geschenk kam uns sehr erwünscht und wird die Grundslage der besonders aufzustellenden Sammlung nassausscher Schmetzterlinge bilden.

Endlich verdanken wir Herrn Botaniker Fuckel zu Destrich die Vervollständigung des von der botanischen Section gegründeten Nassauischen Landesherbariums. Wir besitzen dadurch bis auf einige wenige Arten nunmehr eine vollständige die ganze nassauische Phanerogamen- und Gefäßerhptogamenslora umfassende Sammlung. Zur Gründung eines Herbariums der nassauischen Pilze ist von Herrn Fuckel ebenfalls ein sehr beträchtlicher Anfang gemacht und

wird derselbe den bereits eingesandten Arten noch weitere hinzufügen.

Alle diese auf unser Land sich beziehenden Sammlungen wersen Sie vom Frühjahr an mit den schon vorhandenen der Felsarten und Mineralien, der Petresacten und Conchylien in dem schönen hellen durch den Umbau an der Stelle des Treppenhauses gewonnenen Saale aufgestellt finden und es wird sich der Vorstand die Erweiterung dieses wichtigsten Theils unseres Museums ganz besonders angelegen sehn lassen.

Weiter erhielten wir an Geschenken:

- 1) Von Seiner Kaiserlich Königlichen Hoheit dem Erzherzog Stephan von Destreich Hapale Jachus Ill.
- 2) Von Henrier Beder bahier Gallinula chloropus L. ad. et juv.
- 3) Von Herrn Dr. Erève dahier Fringilla serinus L. I  $\varphi$  und Fringilla cannabina L.
- 4) Bon Herrn Consul Dobet zu Leipzig Mustela Martes L. var., Mustela Erminea L., Mustela sibirica Pall., Canis Vulpis L. und Castor Fiber L.
- 5) Von Herrn Duensing dahier Ardea stellaris L.
- 6) Bon Herrn Freiherrn von Dungern zu Dehrn Carbo cormoranus M. et W., bei Dehrn Anfangs November 1859 geschossen.
- 7) Von Herrn Forstmeister von Fürstenrecht dahier Fringilla domestica L. var.
- 8) Von Herrn Forstrath Freiherrn von Graß dahier Unio Moquinianus Dup. aus der Jserbach bei Philippstein.
- 9) Von Herrn Oberförster Hehmach zu Lorch Nucifraga Caryocatactes L. & Q.
- 10) Bon Herrn Obristlieutenant von Holbach bahier Ardea minuta L.
- 11) Bon Herrn Oberförster Krückeberg auf der Platte einen Schädel von Sus Scrofa L
- 12) Bon Herrn Hauptmann Lindpaintner bahier einen Cochinschina- Hahn.

- 13) Von Herrn Oberförster Freiherrn von Massenbach zu Selters Anas Penelope L. und Fuligula ferina L.
- 14) Von Herrn Obristlieutenant Rubach bahier einen sehr schönen Bastard von Fringilla canaria L. und Fringilla carduelis L., sowie Fringilla domestica L. helle Bar.
- 15) Bon Herrn Dr. Schüler zu Wallmerod Podiceps cornutus Lath.
- 16) Bon Herrn Graveur Zollmann einen Brahma-Butra-Hahn.
- 17) Von Herrn Geheimen Hofrath Dr. Fresenius Rhinoceros= gahne aus dem Disuvium.
- 18) Von Herrn Bergverwalter Heberle auf der Grube Friedrichssegen bei Lahnstein eine Anzahl vorzüglich schöner Mineralien, darunter prachtvolle große Arhstalle von Weißbleierz.
- 19) Von Herrn Grubenbesitzer Kunz zu Destrich interessante Vorkommen von Mineralien, Felsarten und Petresacten aus dortiger Gegend.
- 20) Bon Herrn Hauptmann von Lochow zu Magdeburg eine Suite Petrefacten aus der dortigen Gegend.
- 21) Von Herrn Oberbergrath Obernheimer bahier eine sehr schöne Sammlung von Mineralien und Felsarten aus Ausstralien.
- 22) Von Herrn Fabrifbesitzer Dr. Rößler zu Hanan eine reiche Suite von Mineralien aus der dortigen Umgegend.
- 23) Von Herrn Markscheibereiverwalter Schmidt eine fast vollsständige Reihe von Schwefelkieskrystallen.
- 24) Von Herrn Bergmeister Stein eine Anzahl interessanter Mineralien, insbesondere thonige Sphärosiderite von merkwürdiger plattenförmiger Bildung.

Außer diesen Geschenken für die Sammlungen des naturhistorischen Museums erhielten wir durch Herrn L. Koch zu Dillenburg von den Erben des Herrn Hofrath Meinhard baselbst die Aufzeichnungen der von demselben während einer langen Reihe von Jahren angestellten meteorologischen Beabachtungen.

Durch Tausch wurde erworben eine Suite Käfer, zum großen Theil aus Bengalen, von Herrn Dr. Haag zu Frankfurt.

Mit dem Ankauf solcher Objecte, deren Herrichtung mühevoll und zeitraubend ift, hat der Vorstand auch in diesem Jahre geglaubt, langsam vorgehen zu müssen, um zuerst das noch vorhandene Material zur Aufstellung bringen zu können. Um so erwünschter kamen ihm mehrere sehr vortheilhafte Anerbietungen von leicht zu präparirenden Gegenständen.

Als die wichtigeren der durch Ankauf erworbenen Objecte er= wähne ich:

- 1) Sine Anzahl Sängthiere und Bögel, barunter Felis planiceps Vig. und Felis viverrina Benn., von Frank in Amsterdam und Landauer in Cassel.
- 2) Eine Sammlung von ungefähr 30 Reptilien, zum Theil neue Arten enthaltend, aus Singboom in Bengalen von Herrn Dr. Schenck in Singboom.
- 3) Eine sehr schöne Sammlung von ungefähr 50 Arten Radiaten, großentheils von den Molukken.
- 4) Etwa 100 Arten Conchylien in ausgezeichneten Exemplaren, beibes von Frank in Amsterdam.
- 5) Beitere Conchylien, darunter Cypraea Aurora, ein neuer Chitonellus u. f. w., von Hofmann in Paris.

Unsere Verbindungen mit auswärtigen Gesellschaften und Instituten haben sich auch im letzten Jahr wieder erweitert. Die Zahl der Gesellschaften, mit denen wir in Schriftentausch stehen, ist auf 109 gestiegen. \*)

Die zuletzt hinzugekommenen find:

Die Königliche Academie der Wiffenschaften zu Amsterdam.

Die schweizerische allgemeine Naturforscher - Gesellschaft zu Bern.

Die naturforschende Gesellschaft zu Bern.

Der mittelrheinische geologische Berein zu Darmstadt.

<sup>\*)</sup> Die bis zur Ausgabe bieses Hefts hinzugekommenen Tauschverbindungen sind in dem am Schluß desselben mitgetheilten Berzeichnisse mit aufgeführt. Die Zahl berselben erhöht sich dadurch auf 124.

Der Berein des Krainischen Landesmuseums zu Laibach.

Die Kongl. Svenska Vetenscaps-Academie zu Stockholm.

Die neueste unserer Verbindungen ist die mit der Sociedad de Naturalistas Neo-Granadinos zu Bogotà in Südamerika, welche unsere Jahrbücher wünscht und vorerst, so lange sie noch nichts publicirt, dagegen Naturalien zu senden sich bereit erklärt.

Durch diese Tauschverbindungen erhielt unsere Bibliothef:

Bon der New-York State Agricultural Society zu Albany: Monthly Journal. 1858. Sept. — Dec., 1859. Jan. — Dec.

Bon ber Königlichen Academie zu Amsterdam: 1) Verslagen en Mededeelingen. I—IX. 2) Verhandelingen. I—VII. 3) Catalogus. I, 1. 4) Jaarboek. 1858.

 $\mathfrak{Don}$  ber Vereenigung voor Volksvlijt zu Amsterdam: Tijdschrift. 1858. 1859. 1860, 1-6. Bijblad. 1860, 1-5.

Bon ber Regierung bes Staats Arkansas: Report of a geological Reconnoisance. I.

Von dem naturhistorischen Berein zu Angeburg: Bericht XII. Bon der naturforschenden Gesellschaft zu Basel: Berhandlungen. II, 2 und 3.

Bon der beutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin: Zeitschrift. X, 2-4. XI, 1-3.

Von dem entomologischen Berein zu Berlin: Zeitschrift. III. Von dem botanischen Berein für die Provinz Brandenburg zu Berlin: Verhandlungen. H. I.

Von der allgemeinen schweizerischen naturforschenden Gesellschaft zu Bern: Verhandlungen der Versammlungen 36-42.

Bon der naturforschenden Gesellschaft zu Bern: Mittheis lungen. 1855 — 57.

Bon dem naturwissenschaftlichen Berein des Harzes zu Blanstenburg: Bericht. 1857 — 58.

Bon ber Sociedad de Naturalistas Neo-Granadinos zu Bogotà in Südamerifa: Boletin. 1—2.

Bon dem naturhiftorischen Berein für die preußischen Rhein= lande und Westphalen zu Bonn: Berhandlungen. XIV, 3. XV. XIV.

Bon ber Society of Natural History zu Boston: Proceedings. Vol. VI bis Ende. Vol. VII, Bog. 1-9.

Von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau: 1) Jahresbericht XXXV und XXXVI. 2) Die entomologische Section der schlesischen Gesellschaft in ihrem 50jährigen Bestehen. 1858.

Bon dem Wernerverein ju Brünn: Jahresbericht VII.

Von der Kaiserlich Königlichen mährisch-schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde zu Brünn: 1) Mittheilungen. Jahrg. 1858 und 59. 2) Jahreshefte der naturwissenschaftlichen Section. 1858 und 1859.

Bon der Société Impériale des Sciences naturelles de Cherbourg: Mémoires. Tom. III und V.

Bon der naturforschenden Gesellschaft Graubündens zu Chur: Jahresbericht IV und V.

Bon dem Verein für Erdfunde und dem mittelrheinischen geologischen Berein zu Darmstadt: Notizblatt. Jahrg. II.

Von dem naturhiftorischen Berein für Anhalt zu Deffau: Berhandlungen. Bericht 17 und 18.

Bon der naturforschenden Gesellschaft zu Dorpat: Archiv. Serie X, Bd. II, Lief. 2. Serie II, Bd. I, Lief. 5.

Bon der Redaction des Natural History Review zu Dublin: Vol. V, 4.

Bon dem naturwiffenschaftlichen Berein "Pollichia" zu Dürkheim: Jahresbericht XVI und XVII.

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Emden: Jahres- bericht. 1858.

Bon der deutschen Gesellschaft für Hhdrologie zu Ems: Balneologische Zeitung. Bb. XIII. (Bb. XII ift uns nicht zugekommen.)

Bon der Sendenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt: Abhandlungen. Bd. III, Lief. 1.

Von dem physicalischen Berein zu Frankfurt: Jahresbericht für  $18^{57}/_{58}$  und  $18^{58}/_{59}$ .

Von der zoologischen Gesellschaft zu Frankfurt: Zoolog. Garten. I, 1-6.

Von der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften zu Freiburg: Berichte über Verhandlungen. Bd. I, N. 30 — Ende. Bd. II, H. 1 und 2.

Bon der oberheffischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde

Bon ber naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz: Abhand- lungen. Bb. IX.

Von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Götstingen: Gelehrte Anzeigen. Jahrg. 1858 und 1859. Nachrichten. Jahrg. 1858.

Von dem geognoftisch-montanistischen Berein für Steiermark zu Gratz: 1) Bericht VIII und IX. 2) Abhandlungen von Rolle und Pichser.

Bon der naturforschenden Gesellschaft zu Salle: Abhand=

lungen. Bb. V. H. 1.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein für Sachsen und Thüringen zu Halle: Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. XI — XIV.

Bon der Redaction der Zeitschrift "Natur" (Herrn Dr. Ule) zu Salle: Bd. VII.

Von der wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturskunde zu Hanau: 1) Naturhistorische Abhandlungen. 2) Jahressbericht  $18^{55}/_{57}$  und  $18^{57}/_{58}$ .

Bon ber naturhiftorischen Gesellschaft zu Sannover: Bericht VI, VII und IX.

Von dem naturhistorisch = medicinischen Verein zu Heibelberg: Verhandlungen. Vd. I, Nro. 5 — 7. Vd. II, Nro 1.

Bon der Kaiserlichen Leopoldinisch = Carolinischen Academie zu Jena: Abhandlungen. Bd. XVI, 2. Bd. XVII.

Von dem Ferdinandeum für Throl und Vorarlberg zu Innsbrud: Zeitschrift. Heft 8.

Bon dem Verein nördlich der Elbe für Verbreitung natur- wissenschaftlicher Kenntnisse zu Riel: Mittheilungen. H. I-III.

Bon dem naturhiftorischen Landesmuseum von Kärnthen zu Klagenfurt: Jahrbuch. H. IV.

Bon dem Verein des krainischen Landesmuseums zu Laibach: 1) Jahresbericht II. 2) Jahresheft I und II.

La usanne: 1) Bulletin. Tom. V, Nro. 41. Tom. VI, Nro. 43. 2) Catalogue de la bibliotheque. 1858.

 $\mathfrak{Don}$  ber Nederlandsche entomologische Vereenigung zu Leiden: Tijdschrift voor Entomologie. I. II, 1-2.

Von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften, mathematisch-physikalische Classe, zu Leipzig: 1) Berichte über Verhand-lungen. Jahrgang 1858. H. 1 und 2. 2) Abhandlungen. Bb. VI, Abh. 5 und 6. Bb. VII, Abh. 1.

Von der Redaction der Bibliotheca historico-naturalis zu Leipzig: Fahrgang 1858. H. 2.

Bon der Société des Sciences naturelles de Liége: Mémoires. Tom. XIII und XIV.

Bon dem Museum Francisco-Carolinum zu Ling: 1) Beisträge zur Landeskunde. Lief. XIII und XIV. 2) Bericht XVIII. XIX.

Bon der Geological Society zu Loudon: Quaterly Journal. Vol. XIV. 4. XV. 1-5. XVI, 1-2.

Von dem Verein für Naturkunde zu Mannheim: Jahres- bericht XV und XVI.

Bon der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg: Schell, Theorie der Eurven doppelter Krümmung.

Bon der Société Impériale des Naturalistes de Moscou: Bulletin. 1858, 2-4. 1859, 1.

VIII, 2. 2) Almanach für 1859. 3) Bischof, Joh. Müller. 4) Kobell, J. N. Hucks. 5) Martius, Erinnerung an Mitglieder. 6) von Maurer, Rede zur 100jährigen Stiftungsfeier. 7) Seibel, Untersuchungen über Lichtstärfe der Planeten. 8) Lamont, Untersuchungen über Erdmagnetismus im südwestlichen Europa. 9) Lamont, Untersuchungen über Erdmagnetismus im nördlichen Deutschland. 10) Chrift, Bedeutung der Sanskritstudien. 11) Liebig, Rede.

Von dem Verein der Freunde der Naturgeschichte in Metlenburg zu Neubrandenburg: Archiv. H. XI, XIII und XIV.

Bon der Société des Sciences naturelles zu Neuchâtel: Bulletin. Tom. IV, 3. Tom. V, 1.

Bon bem Lyceum of Natural History zu New-York: Annals. VI. VII, 1—3.

Von der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg: Ab- handlungen. H. II.

Bon der Redaction der "Naumannia" (Herrn Pfarrer Dr. Baldamus) zu Ofternienburg. Jahrg. 1855 — 1858.

Von dem naturhistorischen Verein zu Passau: Jahresber. ll. Von der Academy of Natural Sciences zu Philadelphia:
1) Proceedings. 1858 bis Ende. 1859, Bog. 1—19. 2) Fischer, Mosaic Account of Creation.

Von der Königlich Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag: 1) Abhandlungen. X, Numm. 1 — V und VI, 6. 9. 10. 2) Sitzungsberichte. 1859. Jan. — Juni.

Von dem naturhiftorischen Berein "Lotos" zu Prag: Zeitschrift "Lotos". Jahrgang VIII und IX.

Von dem Verein für Naturkunde zu Presburg: 1) Vershandlungen. Ill, 1-2. 2) Fuchs, naturwissenschaftliche Vorträge. 3) Kornhuber, Beiträge zur Kenntniß der klimatischen Verhältnisse Presburgs.

Von dem zoologisch-mineralogischen Berein zu Regensburg: 1) Correspondenzblatt. XII und XIII. 2) Abhandlungen. VIII.

Von dem natursorschenden Verein zu Riga: 1) Corresponsenzblatt. Jahrg. X und XI, sodann Jahrg. IV — VIII. 2) Einsladung zur Einweihung des Museums.

Bon ber Academy of Science zu St. Louis im Staat Missouri: Transactions. Vol. I, 2.

Von der Kaiserlichen geographischen Gesellschaft zu St. Petersburg: 1) Comptes-rendus. 1858. 2) Extrait des publications. 1856 — 1857.

Von der Kaiserlichen Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg: Bulletin. T. I, fasc. 1 — 9.

Von dem allgemeinen deutschen Apothekerverein, Abtheilung Süddeutschland, zu Speher: Neues Jahrbuch für Pharmacie und verwandte Fächer. Bb. X, 5 — 6. Xl. Xll. Xlll.

Bon dem entomologischen Berein zu Stettin: Entomologische Zeitung. Jahrgang, XIX und XX.

Bon ber Kongl. Svenska Vetenscaps Academie zu Stockholm: 1) Öfversigt af Förhandlingar. XIV und XV. 2) Handlingar. Ny Följd. Bd. l, 1-2. ll, 1. 3) K. S. Freg. Eugenies Resa. Häft. 1-6.

Bon der Société des Sciences naturelles zu Strasbourg: Mémoires. Tom. III — V, 1.

Bon dem Berein für vaterländische Naturkunde zu Stutts gart: Jahreshefte. XV — XVI, 1.

Von der Königlich sächsischen Academie für Land = und Forsts wirthe zu Tharand: Jahrbucher. Bb. VI.

Von der Gesellschaft für nützliche Forschungen zu Trier: Jahresbericht. 1858.

Bon ber Smithsonion Institution zu Washington: 1) Report. 1857 und 1858. 2) Contributions to Knowledge. X.

Von der Kaiserlich Königlichen Academie der Wissenschaften, mathematisch = physicalische Classe, zu Wien: 1) Sitzungsberichte. Bb. XXVIII, H. 5—6. Bb. XXIX — XXXVIII, H. 27. 2) Register zu Bb. XXI — XXX.

Bon der Kaiserlich Königlichen geologischen Reichsanstalt zu Wien: 1) Jahrbuch. IX und X. 2) Hörnes, Mollusken des Wiener Beckens. II, 11-12.

Von der Kaiserlich Königlichen geographischen Gesellschaft zu Wien: Mittheilungen. Jahrg. 11, H. 2 — 3. Jahrg. 111.

Von der Raiserlich Königlichen zoologisch = botanischen Gesell= schaft zu Wien: Verhandlungen. Jahrg. 1858.

Von der Redaction der öfterreichischen botanischen Zeitschrift (Herrn Dr. Stofits) zu Bien: Jahrg. VIII und IX.

Von der physicalisch-medicinischen Gesellschaft zu Bürzburg: 1) Berhandlungen. XI, 2-3. X, 1-3. 2) Naturwissenschaftliche Zeitschrift. I, 1. Von dem Verein für naffauische Alterthumskunde und Geschichtsforschung: 1) Aunalen. VI, 1-2. 2) Bär, Geschichte der Abtei Sberbach. Bd. II, 2.

Von dem Gewerbe = Verein des Herzogthums Nassau: Mit= theilungen. 1858 und 1859.

Von dem Verein naffanischer Land- und Forstwirthe: Wochen- blatt. Jahrg. 1858 und 1859.

Von dem Verein naffanischer Aerzte: Correspondenzblatt. Jahrg. 1858 und 1859.

Un Geschenken erhielten wir für unsere Bibliothek.

Von Herzoglicher Hoher Landesregierung: 1) Medicinische Jahrbücher für das Herzogthum Nassau. XV und XVI. 2) Fr. Sandberger, Conchylien des Mainzer Tertiärbeckens. Liefr. 1 und 2.

Durch Herrn Probator Petsch von den Erben der Frau Posthalter Schlichter bahier 24 ältere, aber zum Theil recht werthvolle Schriften, meist entomologischen und ornithologischen Inshalts.

Weitere Schriften wurden der Bibliothek als Geschenke übergeben von dem Comité der Versammlung deutscher Wein= und Obstproducenten zu Wiesbaden im Herbst 1858, sowie von den Herren E. Boll zu Neubrandenburg, Custos Ehrlich zu Linz, Dr. Gersstäcker zu Berlin, Hauptmann Freiherrn E. von Hadeln zu Wiesbaden, General von Helmerson zu St Petersburg, Dr. Pagenstecher zu Heidelberg, Prosessor Dr. Phöbus zu Gießen, Obrist Portlack zu London, Custos Dr. Rolle zu Wien, Dr. G. Sandberger zu Wiesbaden, Senator E. de Selys-Long-champs zu Lüttich, Dr. Senoner zu Wien, Prosessor Ritter von Zepharovich zu Krakau.

Zur Zeit der letzten Generalversammlung betrug die Anzahl ber wirklichen Mitglieder 415.

Durch den Tod wurden dem Berein seitdem entriffen: Herr Filius, Buchbinder zu Wiesbaden.

" von Gilfa, Freiherr, Oberjägermeifter zu Wiesbaden.

" Serborn, Oberappellationsgerichtsrath zu Wiesbaden.

Berrn Rrüdeberg, Dberförfter auf der Platte.

- " Mohr, Kirchenrath zu Kriftel.
- " Muffet, Oberappellationsgerichtspräsident zu Wiesbaden.
- " Oppermann, Revisionsrath zu Rüdesheim.
- " von Schaffgotich, Graf, Königlich preußischer Kammerherr zu Wiesbaden.
- " Schneiber, Rentier zu Wiesbaben.
- " Stein, Hofrath zu Wiesbaden.
- " Bietor, Revisor zu Wiesbaden.
- " Vollpracht, Prafident des Finanzcollegiums zu Wiesbaden.

Ins Ansland find übergefiedelt:

herr Beeg, Dr. jur. gu Wiesbaden.

" Rösing, Rentier zu Wiesbaden.

Ausgetreten find:

Berr Baumann, Gaftwirth zu Wiesbaben.

- " Sarg, Oberförfter zu Raftätten.
- " Sohle, Ministerialcanglist zu Wiesbaden.
- " Raifer, Apotheter zu Böchft.
- " Müller, Deconom zu Massenheim.
- " Riedel, Buchdrucker zu Wiesbaden.
- " Schmidt, Caplan zu Selters.
- " Spieß, Musiklehrer zu Hadamar.
- " Wilhelm, Apotheker zu Braubach.
- " Wohmann, Oberförster zu Königstein.
- " Zollmann, Münzmeifter zu Wiesbaden.

Dagegen sind als wirkliche Mitglieder neu aufgenommen worden:

herr von der Bed, Rentier zu Wiesbaden.

- " Bellinger, Bergmeiftereiacceffift zu Diez.
- " Bergen, Grubenrepräsentant für die Firma Schulz und Wehrenboldt, zu Bicken.
- " Busch, Amtsaffessor zu Wiesbaden.
- " Cornelius, Director zu Dillenburg.
- " Cramer, Dr., Medicinalacceffift zu Sofheim.

Herrn Deul, Hofgerichtsrath zu Dillenburg.

- " Döppenschmidt, Bergverwalter zu Caub.
- " Dorr, Dr., Regimentsarzt zu Wiesbaden.
- " Drester, Markscheidereigehülfe zu Dillenburg.
- " Fach, Jos., zu Wiesbaden.
- " Flender, S. A., zu Dillenburg.
- " For ft, Berggeschworner zu Dilleuburg.
- Friedemann, Collaborator gu Dillenburg.
- " Gail, Bürgermeifter zu Dillenburg.
- " Saas, W. E. jun., Süttenbesitzer zu Dillenburg.
- " von Sabeln, Freiherr W., Sauptmann zu Wiesbaden.
- " Bermig, Rob., zu Steinbrücken.
  - Ben Bler, Fr., Gruben- und Hüttenbesitzer zu Dillenburg.
- " von hoffmann, Freiherr, Rittergutsbesitzer zu Wiesbaden.
- , Jung, B., Director zu Herborn.
- " Rauth, Dr., Medicinalrath zu Dillenburg.
  - Keller, Ingenieur zu Diez.
- " Roch, Buchbinder zu Wiesbaden.
- " Ropp, Dr., Oberstabsarzt zu Wiesbaden.
- " Rung, Th., Grubenbesitzer zu Deftrich.
- " Meyer, L., Kaufmann zu Dillenburg.
- " Müller, Bergmeiftereiacceffift zu Dillenburg.
- " von Breuschen, Freiherr Fr., Dr. jur. zu Wiesbaden.
- " Raven, Pfarrer zu Bornig.
- " von Reichenau, Staatsprocuratorsubstitut zu Wiesbaden.
- " von Rößler, Hauptmann zu Wiesbaden.
- " Roth, Dr., Medicinalassistent zu Wiesbaden.
- " Rube, Lieutenant zu Wiesbaden.
- " Schald, Dr. jur. zu Biesbaden.
- " Schmitthenner, Collaborator zu Wiesbaden.
- " Seebold, Dr., Oberappellationsgerichtsrath zu Wiesbaden.
- " Stahl, Hofgerichtsrath zu Dillenburg.
- " Stahl, Oberlieutenant zu Wiesbaden.
- " Bogler, Hauptmann zu Wiesbaden.

herrn Weibenbusch, Dr., Chemiter und Fabritbesitzer zu Biebrich.

- " Weißgerber, Director zu Dillenburg.
- " Wendenbach, Stud. min. zu Herborn.
- " Bilhelmi, Dr., Bataillonsarzt zu Wiesbaden.
- , Winter, Stud. min. zu Weilburg.

Durch diesen Ab- und Zugang ist der Bestand der wirklichen Mitglieder auf 435 gestiegen. \*)

Die von uns angeforderten Zuschüsse aus der Landessteuercasse haben Seine Hoheit der Herzog auch in diesem Jahr bewilligt.

Die Rechnung sur 1858 liegt, von Herzoglicher Rechnungs= fammer geprüft, zu Ihrer Ginsicht vor. Sie ergiebt

Einnahmen .... 3787 fl. 32 fr.

Ausgaben gest. 3110 fl. 15 fr. 3 &

Einnahmeüberschuß . . 677 fl. 16 fr. 1 &,

von welchem Ueberschuß jedoch noch die Kosten des Hefts XIII unseres Jahrbuchs zu beden sind.

Aus den gemachten Mittheilungen, meine Herrn, werden Sie hoffentlich ersehen haben, daß die Lage des Bereins in jeder Beziehung eine recht günstige geblieben ist, daß der Borstand, wie überhaupt in den letzten Jahren die allseitige Berwirklichung unserer Zwecke mit Ersolg im Ange behalten hat und daß es ihm geglückt ist, wieder mit weuigen Mitteln Ansehnliches zu schaffen, daß endlich die Theilnahme an dem Berein und an der Lösung seiner Aufgaben immer reger und sruchtbringender in unserm Lande geworden ist. Möge auch für die Zukunft der Berein, der eben in das vierte Jahrzehnt seines Bestehens getreten, so schon wie bisher sich sortsentwickeln.

<sup>\*)</sup> Durch weitere gahlreiche Eintritte in ben Berein hat fich bie Anzahl ber wirklichen Mitglieber bis zur Ausgabe bieses Sefts auf 501 erhöht.

### Berhandlungen

ber Generalversammlung am 11. December 1859, Vormittags 11 Uhr.

Nachdem der Director des Vereins, Herr Regierungspräsident Freiherr von Winkingerode die sehr zahlreich besuchte Versammlung eröffnet hatte, crstattete der Secretar des Vereins, Professor Kirschbaum den üblichen Jahresbericht (f. S. 461).

Hierauf wurde die Neuwahl des Vorstands vorgenommen. Sie ergab als Resultat die Wiederwahl der bisherigen Vorstandsmitalieder.

Als weitere Vorstandsmitglieder wurden die in Dillenburg gewählten Vorsteher der Sectionen\*) nach §. 16 der Statuten von der Versammlung bestätigt. Hiernach besteht der Vorstand aus folgenden Mitgliedern:

herrn Regierungsprafibenten Freiherrn von Wingingerode, Director bes Bereins.

- " Professor und Museumsinspector Rirsch baum, Secretar des Bereins, sowie Borfteher der zoologischen Section.
- " Hofrath Lehr, öconomischer Commissär.
- " Probator Petsch, Cassirer.
- " 2. Fudel, Vorsteher der botanischen Section.
- " Oberbergrath Obernheimer, Borfteher der mineralogischen Section.
- " Professor Cbenau.
- " Conrector Dr. Sandberger.

<sup>\*)</sup> S. S. 458

Es folgten sobann naturwissenschaftliche Vorträge, und zwar von Herrn Geheimen Hofrath Dr. Fresenius über selbstentzündliche Gase, insbesondere über Siliciumwasserstoffgas, von Herrn Conrector Dr. Casselmann über das Nickel, sein Vorkonumen und seine Gewinnung im Herzogthum Nassau.

## Berzeichniß

ber Academien, Gefellschaften, Institute u. j. w., beren Druckschriften ber Berein für Naturkunde regelmäßig im Tausch gegen die Jahrbücher erhält.

- 1) Albany, New-York State Agricultural Society.
- 2) Amsterdam, Koninkl. Akademie van Wetenschappen.
- 3) —, Koninkl. zoolog. Genootschap Natura Artis Magistra.
- 4) -, Vereenigung voor Volksvlijt.
- 5) Augsburg, naturhiftorischer Berein.
- 6) Bamberg, naturforschender Berein.
- 7) Basel, naturforschende Gesellschaft.
- 8) Berlin, Königliche Academie der Wiffenschaften.
- 9) —, deutsche geologische Gesellschaft.
- 10) —, entomologischer Berein.
- 11) —, botanischer Verein für die Provinz Brandenburg.
- 12) Bern, allgem. schweizerische naturforschende Gesellschaft.
- 13) —, naturforschende Gesellschaft.
- 14) Bogotà in Sübamerifa, Sociedad de Naturalistas Neo-Granadinos.
- 15) Bonn, naturhiftorischer Verein für die preußischen Rheinlande und Westphalen.
- 16) Boston, Society of Natural History.
- 17) Breslau, schlefische Gesellschaft für vaterländische Gultur.
- 18) —, Berein für schlesische Insektenkunde.
- 19) Brünn, Werner-Verein zur geologischen Durchforschung von Mähren und Defterreichisch-Schlesien.

- 20) Brünn, Kaiserlich Königliche mährisch-schlesische Gesellschaft zur Beförderung bes Ackerbaus, ber Natur- und Landeskunde.
- 21) -- -, naturwiffenschaftliche Section diefer Gefellschaft.
- 22) Caffel, Darmstadt 2c., periodische Blätter ber Geschichtsund Alterthumsvereine.
- 23) Cherbourg, Société Impériale des Sciences Naturelles.
- 24) Chur, naturforschende Gesellschaft Graubundens.
- 25) Clausthal, naturwiffenschaftlicher Berein "Maja."
- 26) Columbus, Ohio State Board of Agriculture.
- 27) Danzig, naturforschende Gesellschaft.
- 28) Darmftadt, Berein für Erdfunde.
- 29) —, mittelrheinischer geologischer Berein.
- 30) Deff au, naturhiftorischer Berein für Anhalt.
- 31) Dorpat, Naturforscher-Gesellschaft.
- 32) Dresben, Gefellschaft für Ratur- und Beilfunde.
- 33) —, naturwissenschaftliche Gesellschaft "Isis."
- 34) Dublin, Natural History Review.
- 35) Dürkheim, Pollichia, naturwissenschaftlicher Berein ber Rheinvfalz.
- 36) Elberfeld und Barmen, naturwiffenschaftlicher Berein.
- 37) Emden, naturforschende Gesellschaft.
- 38) Ems, beutsche Gesellschaft für Hydrologie.
- 39) Frankfurt, Sendenbergische naturforschende Gesellschaft.
- 40) —, geographischer Berein.
- 41) —, physikalischer Berein.
- 42) -, zoologische Gesellschaft.
- 43) Freiburg, Gefellichaft zur Beforderung der Naturmiffenschaft.
- 44) Giegen, oberheffische Gesellschaft für Natur- und Seilkunde.
- 45) Görlitz, naturforschende Gesellschaft.
- 46) Böttingen, Rönigliche Gesellschaft ber Wiffenschaften.
- 47) Grat, geognoftisch-montanistischer Berein für Steiermark.
- 48) Salle, naturforschende Gesellschaft.
- 49) —, naturwiffenschaftlicher Berein für Sachsen und Thüringen.
- 50) —, Zeitschrift "Natur."

- 51) Bamburg, naturwiffenschaltlicher Berein.
- 52) Sanan, wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturfunde.
- 53) Sannover, naturhiftorische Gefellschaft.
- 54) Beidelberg, naturhiftorisch-medicinischer Berein.
- 55) Helsingfors, Societas Scientiarum Fennica.
- 56) Hermannstadt, siebenbürgischer Berein für Naturwissenschaft.
- 57) Jena, Kaiferliche Leopoldinisch = Carolinische Academie der Naturforscher.
- 58) Innsbruck, Ferdinandeum für Throl und Vorarlberg.
- 59) Riel, Verein jenseits der Elbe für Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.
- 60) Rlagenfurt, naturhiftorisches Landesmuseum für Kärnthen.
- 61) Rönigsberg, Königliche physikalisch = öconomische Gesellschaft.
- 62) Laibach, Berein des Rrainischen Landesmuseums.
- 63) Lausanne, Société Vaudoise des Sciences naturelles.
- 64) Leiden, Nederlandsche entomologische Vereenigung.
- 65) Leipzig, Königliche Gesellschaft der Wissenschaften, mathematisch-phhistalische Classe.
- 66) \_\_, Bibliotheca historico-naturalis.
- 67) Lemberg, Kaiserlich Königliche landwirthschaftliche Gesellschaft für Galizien.
- 68) Liége, Société Royale des Sciences.
- 69) Ling, Museum Franzisco-Carolinum.
- 70) Little-Rock, Regierung des Staats Arkansas.
- 71) London, Geological Society.
- 72) Lüneburg, naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum Lüneburg.
- 73) Luxemburg, Société des Sciences naturelles.
- 74) Manchester, Litterary and philosophical Society.
- 75) Mannheim, Berein für Raturfunde.
- 76) Marburg, Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften.
- 77) Milano, Società Italiana di Scienze Naturali.
- 78) Moscou, Société Impériale des Naturalistes.

- 79) München, Königliche Academie der Wissenschaften, mathema-
- 80) Maffau, Berein der Merzte.
- 81) Neubrandenburg, Berein der Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg.
- 82) Neuchâtel, Société des Sciences naturelles.
- 83) New-York, Lyceum of Natural History.
- 84) Nürnberg, naturhiftorische Gesellschaft.
- 85) Offenbach, Berein für Naturkunde.
- 86) Ofternienburg, Naumannia.
- 87) Paffau, naturhiftorischer Verein.
- 88) Philadelphia, Academy of Natural Sciences.
- 89) Prag, Königlich böhmische Gesellschaft der Wiffenschaften.
- 90) —, naturhiftorischer Berein "Lotos."
- 91) Bresburg, Berein für Naturfunde.
- 92) Regensburg, zoologisch-mineralogischer Berein.
- 93) Riga, naturforschender Berein.
- 94) Spener, allgemeiner deutscher Apotheker-Verein (Abtheilung Süddeutschland).
- 95) St. Louis im Staat Missouri, Academy of Science.
- 96) St. Petersburg, Kaiserliche Academie der Wissenschaften.
- 97) —, Société Géographique Impériale de Russie.
- 98) —, Ruffisch Kaiserliche mineralogische Gesellschaft.
- 99) Stettin, entomologischer Berein.
- 100) Stockholm, Kongl. Svenska Vetenscaps-Academie.
- 101) Strassbourg, Société des Sciences naturelles.
- 102) Stuttgart, Berein für vaterländische Naturkunde.
- 103) Tharand, Rönigliche Academie für Land- und Forstwirthe.
- 104) Trier, Gesellschaft für nütliche Forschungen.
- 105) Trieft, Società d'orticoltura.
- 106) Upsala, Societas Reg. Scientiarum.
- 107) Benebig, Imper. Reg. Instituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
- 108) Warschau, Société agronomique du Royaume de Pologne.
- 109) Washington, United States Patent Office.

- 110) Washington, Smithsonion Institution.
- 111) Werningerode, naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.
- 112) Wien, Kaiserlich Königliche Academie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe.
- 113) —, Kaiferlich Königliche geologische Reichsanstalt.
- 114) -, Raiserlich Rönigliches Hofmineralienkabinet.
- 115) -, Raiferlich Rönigliche zoologisch = botanische Gesellschaft.
- 116) -, Raiferlich Königliche geographische Gesellschaft.
- 117) -, öfterreichische botanische Zeitschrift.
- 118) -, entomologische Monateschrift.
- 119) Wiesbaben, Gewerbeverein.
- 120) -. Berein für Alterthumskunde und Geschichtsforschung.
- 121) -, Berein der Land= und Forstwirthe.
- 122) -, medicinische Jahrbücher für das Berzogthum Raffau.
- 123) Würzburg, physikalisch-medicinische Gefellschaft.
- 124) Zürich, naturforschende Gefellschaft.

#### Druckfehler und Berichtigungen.

3 Beile 8 von unten lies: halten ftatt batten.

```
" 16 von unten lies: Banges fatt einziges.
   4
          17 von unten lies: welchem ftatt welcher.
          10 von unten lies: Rabialaber ftatt Rabialzelle.
  11
           9 von unten lies: Rabialaber ftatt Rabialzelle.
  11
 29
           4 von oben lied: bes ftatt bas.
           9 von unten lies: 4 ftatt 3.
 29
          15 von unten füge binter bem Wort Sangen bingu: unb
 31
             Sammeln auf Blüthen.
  40
           8 von oben flige am Ende bie Rummer 39 bingu.
 42
           5 von unten lies: R. ftatt &.
  45
           5 von unten lies: meift ftatt weift.
           8 von unten ichalte vor Bollen bas Wort tein ein.
 73
  80
           4 von oben: Rinne ftatt Rinnen.
          12 von unten lies: F. ftatt J.
  80
           8 von oben lies: Betonica ftatt Ballota.
  95
 97
           4 von oben lies: 1858 ftatt 1857 und füge am Ende bingu:
             (bie Honigbiene und ihre Pflege von Ruchenmeifter und
             Reclam. Mit 4 Tafeln Abbilbungen).
 97
           8 von unten lied: eines ftatt einen.
 99
           9 von oben lies: Karben ftatt Sorten.
101
           6 von oben lied: Seitenranbern ftatt Seitenwänden.
           8 von oben fete Binbeftriche hinter Arbeiter.
102
106
          20 von oben lies: Ovarien flatt Ovanien.
           9 von oben lies: Arten ftatt Orten.
111
117
           2 von unten lies: Anthophora ftatt Anthophoras.
117
          16 von oben lies: welche ftatt welchen.
119
          18 von oben lies: feinen ftatt feine.
119
          19 von oben lies : ben ftatt bie.
129
          15 von oben corrigire Nro. 55 in guttulata n. sp.; Nro. 56
```

in Fabriciana L. und Mro. 57 in flavoguttata.

- 6. 152 3. 5 von oben schiebe man am Ende bieser Zeile noch ein: Riefertaster kurzer und breiter, als bei lapidarius, am Ende sehr wenig verschmälert, breit abgestutt.
- "154 " 8 von oben schiebe man am Ende der Zeile noch ein: Weibchen mit ganz schwarzem Hinterleibsende kommen sehr selten vor (Harrisella K.).
- " 158 " 4 von unten lies: veteranus fatt veterum.
- " 171 " 3 von unten lies: C. ftatt L.
- " 183 " 12 von unten lies: rufo fatt flavo.
- " 188 " 8 von unten lies: Bortommen ftatt Bertommen.
- " 192 Nro. 19, S. 200, S. 205, berichtige man nach S 388 Nro 8.
- " 194 " 21 und S. 200 berichtige man nach S. 389 Mro. 9.
- " 194 " 20, S. 200 und 205 berichtige man nach S. 389 Nro. 10.
- " 205 fehlt bie Abtheilung IV, welche man nachsehe S. 392 Rro. 14.
- " 209 Zeile 20 von oben lies: 68 ftatt 67. b.
  - , 2 von unten lies: 69 ftatt 68,
- , 210 , 1 von oben lies: 70 ftatt 69.
  - , 3 von oben lies: 71 ftatt 70.
- " 217 " 10 von unten lies: frischen ftatt frühen.
- " 223 " 13 von oben lies: Körpers ftatt Ropfes.
- " 228 " 14 von unten lies: 16 ftatt 19.
- " 235 " 10 von oben lies: Mylander ftatt N.
- " 252 " 8 von oben lies: labialis fatt vorigen.
- " 252 " 9 von oben füge hinter Thorax noch hinzu: und bie längere und bichtere Schienburfte.
- " 272 andere man ab nach S. 392, Nro. 15 und S. 393 Nro. 17.
- " 273 Beile 11 von oben lies: haemorrhoidalis ftatt haemorhoidalis.
- " 276 anbere man ab nach S. 394 Mrs. 21.
- " 282 Zeile 14 von oben binter n. sp. bas Zeichen Q einzuschalten.
- " 290 " 4 von oben lies: 165 ftatt 164.
- " 296 , 2 von nuten lies: Jasione ftatt Jasiona.
- "307 "8 von unten füge man am Ende der Zeise hinzu: (Tiphia rufiventris Pz., Dichroa analis III.).
- " 323 " 7 von nnten lies: nitidius cula fatt mitidius cula.
- " 330 " 19 von vben lies: sagittalis fatt sagitalis.
- " 337 " 8 von unten fiest besfelben fatt berfelben.
- " 338 " 4 von oben lies: Löchern ftatt Löcher.
- " 339 " 19 von unten lied: amberen ftatt anbere.
- " 342 : 11 von unten lies: & fatt Q.
- " 343 " 3 von oben fete man ein Comma binter Boheman.

- S. 386 3. 8 von unten schiebe man hinter zugespitztem ein: ober linealem.
- " 387 " 12 von oben lies: leben ftatt eben.
- , 387 , 12 von unten lies: acule at a ffatt aculcata.
- " 392 " 14 von oben lies: Mittelbinde statt Mittelbinden.
- " 398 " 7 von oben seige man vor die Ueberschrift Zusätze u. s. w.: bie Nummer 31).
- " 400 " 1 von unten lies: Leucospis ftatt Leucopfis.
- " 403 " 6 von oben ichiebe hinter Reclam ein: Ritchenmeifter,
- " 403 füge man ju ben benutten Schriften noch bingu:

Réaumur, Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Paris 1742. Tom. V et VI. (Diese beiben Bände des flassischen Wertes enthalten tressiliche Beobachtungen über das Leben der Bienen und schöne Abbildungen ihrer Nester).

- " 404 " 3 von oben lies: Artnamen ftatt Ortsnamen.
- " 404 " 8 von oben lies: 385.
- " 405 hinter eximia Sm. noch einzuschieben: 212.
- ., 406 ,, Rosae Pz. lies: 236 ftatt 226.
- " 406 " Wilkella lies: 233 ftatt 333.
- " 406 " Bombus lies: 21 ftatt 24.
- " 407 " sylvarum lies: 138 ftatt 137.
- " 408 " parvula lies: 358 ftatt 258.
- " 409 bei Hylaeus haemorrhoidalis 394 ftatt 294.
- " 410 " laevis 394 ftatt 294.
- "411 Roberjeotiana ftatt Roberjestiana.
- " 411 bei nigrita 205 ftatt 204.
- "411 "ferruginata 205 statt 204.
- "411 "germanica 205 statt 204.
- "412 "rufiventris hinzuzufügen 178.
- " 412 nach spinulosa einzuschieben tuberculata Nyl. 341 Anm.
- " 413 bei variegata 318 statt 316.
- " 414 spiralis statt psiralis.
- "415 bei Halictoides hinzuzufügen: (Afterschmalbiene).

Wiesbaden. Gedruckt bei Adolph Stein.







UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA
3 0112 059553351